

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU OBEJMUJĄCEGO MIASTO MAKÓW PODHALAŃSKI

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego miasto Maków Podhalański w Gminie Maków Podhalański, zatwierdzonym Uchwałą Nr X/81/07 Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim z dnia: 29 sierpnia 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 837, poz. 5495 z dnia: 30 listopada 2007 r.) działki jn. objęte są następującymi symbolami:

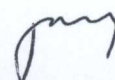
- działka nr ewid. 7844/2 – część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDD” tj. droga (ulica) dojazdowa, część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.
- działka nr ewid. 9101/2, 9102, 9103, 9104, 7829/2, 7810/2 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego.
- działka nr ewid. 7811/4 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna oraz w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDW” tj. drogi wewnętrzne.
- działka nr ewid. 7809/2 – część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDD” tj. droga (ulica) dojazdowa.
- działka nr ewid. 7842, 9108, 9101/1, 7841/1, 7841/2, 7833, 7832, 7829/1, 7828, 7848, 7827/1, 7824/1, 7821, 7865, 7866, 7867 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.
- działka nr ewid. 7820 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna oraz w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDD” tj. droga (ulica) dojazdowa.
- działka nr ewid. 7817 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna, w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDD” tj. droga (ulica) dojazdowa oraz w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDW” tj. drogi wewnętrzne.
- działka nr ewid. 7813, 7760 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDW” tj. drogi wewnętrzne.
- działka nr ewid. 7843 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDL” tj. droga (ulica) lokalna
- działka nr ewid. 7812, 9801/1, 9801/2 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDW” tj. drogi wewnętrzne.
- działka nr ewid. 7847 – część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „ZL” tj. tereny zieleni leśnej, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.

Lp. 163/2016/12-P-15

Wpłynęło dnia 21.04.2016

Odebrał 

Strona 1 z 5



- działka nr ewid. 7836 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „UPI” tj. tereny usług publicznych o znaczeniu ogólnomiejskim i ponadlokalnym, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.
- działka nr ewid. 7823, 7864 – część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „UPI” tj. tereny usług publicznych o znaczeniu ogólnomiejskim i ponadlokalnym, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.
- działka nr ewid. 7810/5 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „US” tj. tereny zieleni z obiektami sportu i rekreacji.
- działka nr ewid. 7810/4, 7811/3 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „US” tj. tereny zieleni z obiektami sportu i rekreacji, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.
- działka nr ewid. 7761 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „US” tj. tereny zieleni z obiektami sportu i rekreacji, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna oraz w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDW” tj. drogi wewnętrzne.
- działka nr ewid. 7756/2, 7754, 7755/2 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MU” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego z usługami.
- działka nr ewid. 7747 – część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MU” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego z usługami, część objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDL” tj. droga (ulica) lokalna, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDGP/Z” tj. droga (ulica) główna ruchu przyspieszonego.
- działka nr ewid. 7756/3, 7756/1, 7755/1, 7751, 7750, 7749 – objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „MU” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego z usługami, ponadto niewielka część działki leży w liniach rozgraniczających drogę o symbolu „KDL” tj. droga (ulica) lokalna.
- działka nr ewid. 7780 – częściowo objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDL” tj. droga (ulica) lokalna, ponadto niewielka część działki objęta jest jednostką objętą symbolem „MN” tj. tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego, dodatkowo część działki leży w obszarze, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – wg rysunku planu
- działka nr ewid. 7797 - częściowo objęta jest jednostką oznaczoną symbolem „KDL” tj. droga (ulica) lokalna, ponadto część działki leży w obszarze, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – wg rysunku planu

Szczegółowy opis jednostki UPI:

1. Wyznacza się tereny usług publicznych o znaczeniu ogólnomiejskim i ponadlokalnym oznaczone na rysunku planu symbolem UP I.
2. Jako **przeznaczenie podstawowe** ustala się obiekty ośrodków administracji, nauki i oświaty, w tym szkolnictwa średniego i wyższego, ośrodki zdrowia i opieki społecznej, kultury (w tym obiekty kultu religijnego) i wypoczynku o charakterze ogólnomiejskim i ponadlokalnym.
3. Jako **przeznaczenie dopuszczalne** na określonych w ust.1 terenach ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) obiektów i urzędzeń usług publicznych o znaczeniu lokalnym;
 - 2) obiektów i urzędzeń usług komercyjnych;
 - 3) pojedynczych obiektów mieszkalnych lub mieszkalno-usługowych;
 - 4) urzędzeń infrastruktury technicznej;
 - 4) niewydzielonych w planie dojazdów i zatok postojowych;
 - 5) zieleni urządzonej.
4. Jako **warunki zagospodarowania** ustala się:
 - 1) zachowanie proporcji, aby łączna powierzchnia terenów związanych z przeznaczeniem dopuszczalnym nie stanowiła więcej niż 20% powierzchni działki budowlanej lub terenu objętego inwestycją, (nie dotyczy ust. 3 punkt 5 oraz obszaru zwartego zainwestowania miejskiego);
 - 2) istniejące obiekty należy adaptować zgodnie z ustaleniami przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego;
 - 3) korygowanie przy przebudowie formy architektonicznej obiektów istniejących, negatywnych akcentów i dominant przestrzennych oraz poprawę ich detalu, kolorystyki;
 - 4) zmianę istniejącego sposobu użytkowania kolidującego z przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym;

- 5) pełne zachowanie obiektów, stanowiących wartość historyczną i kulturową w tym szczególnie wpisanych do rejestru zabytków; wszelka działalność inwestycyjna w tym prace remontowe lub zmiana funkcji muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim i po uzyskaniu pozwolenia konserwatorskiego zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 6) dla wprowadzanej nowej zabudowy i budynków przebudowywanych oraz zagospodarowania terenu ustala się następujące wymogi:
 - a) wysokość zabudowy usługowej nie może przekroczyć 13 m, za wyjątkiem obiektów szczególnych, których wysokość i gabaryt ma stanowić dominantę w miejskim krajobrazie (np. wieże kościoła, obiekty technologiczne, maszty itp.),
 - b) ochronę i uzupełnienie istniejącego drzewostanu,
 - c) zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc parkingowych w ramach działki, terenu inwestycji, przy uwzględnieniu wskaźnika zgodnie z §7 ust.1 pkt 8 lit g;
- 7) spełnienie określonych w rozdziale I podstawowych wymogów zasad ogólnych zagospodarowania terenu obowiązujących w całym obszarze miasta (§ 6 i § 7) oraz warunków obowiązujących dla stref planistycznych.

Szczegółowy opis jednostki US:

1. Wyznacza się tereny zieleni z obiektami sportu i rekreacji oznaczone na rysunku planu symbolami US oraz US1.
2. Jako **przeznaczenie podstawowe** w terenach US ustala się realizację zieleni wraz z urządzeniami sportowymi np.: boiska do gier, bieżnie, urządzenia dla sportu i rekreacji konnej wraz z obiektami służącymi prawidłowemu ich funkcjonowaniu (szatnie, hale sportowe, kryte pływalnie, obiekty gospodarcze i socjalne itp.) oraz zapleczem hotelowo – pensjonatowym.
3. Jako **przeznaczenie dopuszczalne** na terenach US ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) urządzeń infrastruktury technicznej;
 - 2) pojedynczych obiektów urządzeń i obiektów z zakresu usług komercyjnych;
 - 3) nie wydzielonych w planie dojazdów i zatok postojowych, zespołów parkingowych przy uwzględnieniu wskaźnika 25-30 mp. na 1000 m² powierzchni użytkowej;
 - 4) pojedynczych obiektów mieszkalnych dla właścicieli, obsługi i dozoru.
4. Jako **warunki zagospodarowania terenu US** ustala się:
 - 1) dostosowanie przeznaczenia dopuszczalnego do wymogów i charakteru przeznaczenia podstawowego;
 - 2) zachowanie proporcji, aby łączna powierzchnia terenów związanych z przeznaczeniem dopuszczalnym nie stanowiła więcej niż 10% powierzchni działki budowlanej lub terenu objętego inwestycją;
 - 3) istniejące obiekty należy adaptować zgodnie z ustaleniami przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego;
 - 4) korygowanie przy remontach i przebudowie formy architektonicznej obiektów istniejących, negatywnych akcentów i dominant przestrzennych, oraz poprawę ich detalu, kolorystyki;
 - 5) zmianę istniejącego sposobu użytkowania kolidującego z przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym;
 - 6) pełne zachowanie obiektów, stanowiących wartość historyczną i kulturową w tym szczególnie wpisanych do rejestru zabytków; wszelka działalność inwestycyjna w tym prace remontowe lub zmiana funkcji muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim i po uzyskaniu pozwolenia konserwatorskiego zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 7) spełnienie określonych w rozdziale I podstawowych wymogów zasad ogólnych zagospodarowania terenu obowiązujących w całym obszarze miasta (§ 6 i § 7) oraz warunków obowiązujących dla stref planistycznych.
5. Dla terenów US1 położonych w zasięgu obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią wyznaczonych na podstawie „Studium określającego granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią nieobwałowanych w zlewni Skawy” obowiązują ustalenia jak dla terenów US niesprzeczne z ustaleniami obowiązującymi w strefie zalewowej Z, o której mowa w §38. W terenach US1 obowiązują nakazy, zakazy i dopuszczenia jak dla strefy Z.

Szczegółowy opis jednostki MU:

1. Wyznacza się tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego z usługami oznaczone na rysunku planu symbolem MU.
 2. Jako **przeznaczenie podstawowe** ustala się funkcję mieszkaniową jednorodzinną, obejmującą istniejącą i projektowaną zabudowę oraz obiekty i urządzenia usługowe o charakterze komercyjnym, wolnostojące i wbudowane.
 3. Jako **przeznaczenie dopuszczalne** na określonych w ust.1 terenach ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) obiektów mieszkalnictwa jednorodzinnego bez konieczności realizacji obiektów i urządzeń usług;
 - 2) obiektów i urządzeń usług publicznych na wydzielonych działkach;
 - 3) urządzeń infrastruktury technicznej;
 - 4) nie wydzielonych w planie dojazdów i zatok postojowych, oraz małych parkingów (do 8 stanowisk);
 - 5) zieleni urządzonej.
 4. Jako **warunki zagospodarowania terenu** ustala się:
 - 1) zachowanie proporcji, aby łączna powierzchnia terenów związanych z przeznaczeniem dopuszczalnym nie stanowiła więcej niż 20% powierzchni działki budowlanej lub terenu objętego inwestycją, (nie dotyczy ust. 3 pkt 1, 2 i 5 oraz obszaru zwartego zainwestowania miejskiego);
 - 2) istniejące obiekty należy adaptować zgodnie z ustaleniami przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego;
 - 3) korygowanie przy przebudowie formy architektonicznej obiektów istniejących, negatywnych akcentów i dominant przestrzennych oraz poprawę ich detalu i kolorystyki;
 - 4) zmianę istniejącego sposobu użytkowania terenu kolidującego z przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym;
 - 5) zachowanie obiektów stanowiących wartość historyczną i kulturową, w tym szczególnie wpisanych do rejestru zabytków. Wszelka działalność inwestycyjna, w tym prace remontowe lub zmiana funkcji muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim i po uzyskaniu pozwolenia konserwatorskiego zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 6) ochronę i uzupełnienie istniejącego drzewostanu;
 - 7) zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc parkingowych w ramach działki, przy uwzględnieniu wskaźnika zgodnie z §7 ust.1 pkt 8 lit d i g;
- spełnienie określonych w rozdziale I podstawowych wymogów zasad ogólnych zagospodarowania terenu obowiązujących w całym obszarze miasta (§ 6 i § 7) oraz warunków obowiązujących dla stref planistycznych.

Szczegółowy opis jednostki MN:

1. Wyznacza się tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego oznaczone na rysunku planu symbolem MN z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.
2. Jako **przeznaczenie podstawowe** ustala się funkcję mieszkaniową jednorodzinną obejmującą istniejącą i nową zabudowę o niskiej intensywności.

3. Jako **przeznaczenie dopuszczalne** na określonych w ust.1 terenach ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) obiektów mieszkalnictwa jednorodzinnego o podwyższonej intensywności;
 - 2) obiektów i urządzeń usług komercyjnych na wydzielonych działkach;
 - 3) obiektów i urządzeń usług publicznych na wydzielonych działkach;
 - 4) urządzeń infrastruktury technicznej;
 - 5) nie wydzielonych w planie dojazdów i zatok postojowych, oraz małych parkingów;
 - 6) zieleni urządzonej;
 - 7) w obiektach mieszkalnych dopuszcza się możliwość prowadzenia działalności gospodarczej, przy zachowaniu zasady braku uciążliwości wprowadzanego programu.
4. Jako **warunki zagospodarowania** ustala się:
 - 1) zachowanie proporcji, aby łączna powierzchnia terenów związanych z przeznaczeniem dopuszczalnym nie stanowiła więcej niż 20% powierzchni działki budowlanej lub terenu objętego inwestycją, (nie dotyczy ust. 3 pkt 2,3, 6 oraz obszarów zwartego zainwestowania miejskiego);
 - 2) istniejące obiekty należy adaptować zgodnie z ustaleniami przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego,
 - 3) korygowanie przy przebudowie formy architektonicznej obiektów istniejących, negatywnych akcentów i dominant przestrzennych, oraz poprawę ich detalu, kolorystyki;
 - 4) zmianę istniejącego sposobu użytkowania kolidującego z przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym;
 - 5) pełne zachowanie obiektów, stanowiących wartość historyczną i kulturową w tym szczególnie wpisanych do rejestru zabytków; wszelka działalność inwestycyjna w tym prace remontowe lub zmiana funkcji muszą być prowadzone pod nadzorem konserwatorskim i po uzyskaniu pozwolenia konserwatorskiego zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 6) dla wprowadzanej nowej zabudowy i budynków przebudowywanych oraz zagospodarowania działek ustala się następujące wymogi:
 - d) ochronę i uzupełnienie istniejącego drzewostanu,
 - e) zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc parkingowych w ramach działki, terenu inwestycji, przy uwzględnieniu wskaźnika zgodnie z § 7 ust.1 pkt 8 lit b i g;
 - f) konieczność likwidacji obiektów prowizorycznych i gospodarczych w złym stanie technicznym (dotyczy to szczególnie wewnątrz urbanistycznych i podwórek);
 - 7) spełnienie określonych w rozdziale I podstawowych wymogów zasad ogólnych zagospodarowania terenu obowiązujących w całym obszarze miasta (§ 6 i § 7) oraz warunków obowiązujących dla stref planistycznych

Szczegółowy opis jednostki ZL:

1. Wyznacza się **tereny zieleni leśnej**, oznaczone na rysunku planu symbolami **ZL, ZL1** oraz **tereny zalesień** oznaczone symbolami **ZLd, ZLd1**.
2. Jako **przeznaczenie podstawowe** ustala się lasy i zalesienia.
3. Jako **przeznaczenie dopuszczalne** na określonych w ust.1 terenach ustala się:
 - 1) ogólnodostępne „niekubaturowe” urządzenia sportu i rekreacji (t.j. ścieżki rowerowe, szlaki turystyczne)
 - 2) zbiorniki wodne przy istniejących ciekach dla poprawy warunków nawodnienia oraz warunków krajobrazowych;
 - 3) obiekty i urządzenia bezpośrednio związane z gospodarką leśną, wg przepisów odrębnych;
 - 4) urządzenia infrastruktury technicznej (inwestycje nie kolidujące z ustawą o lasach i ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych);
 - 5) nie wydzielone w planie dojścia piesze, ścieżki rowerowe i dojazdy.
4. Jako **warunki zagospodarowania terenu** ustala się:
 - 1) zachowanie proporcji, aby łączna powierzchnia terenów związanych z przeznaczeniem dopuszczalnym nie stanowiła więcej niż 5% powierzchni działki lub terenu objętego inwestycją; do powierzchni terenów związanych z przeznaczeniem dopuszczalnym nie wlicza się istniejących budynków;
 - 2) zachowanie nie wydzielonych liniami rozgraniczającymi wód otwartych;
 - 3) zachowanie istniejących obiektów i urządzeń związanych z gospodarką leśną;
 - 4) zakaz realizacji nowych obiektów kubaturowych w obszarze tego przeznaczenia, za wyjątkiem obiektów bezpośrednio służących działalności leśnej;
 - 5) istniejące budynki mieszkaniowe i gospodarcze pozostawia się do zachowania z możliwością ich modernizacji przy zapewnieniu rygorów jakie obowiązują dla zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej określonych w § 6 i § 7; dopuszcza się jednorazowe zwiększenie powierzchni użytkowej do 50% oraz możliwość adaptacji poddaszy na cele mieszkalne oraz realizację zabudowy gospodarczej niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa rolnego jak również realizację budownictwa mieszkaniowego i gospodarczego w ramach wymiany substancji;
 - 6) spełnienie określonych w rozdziale I podstawowych wymogów zasad ogólnych zagospodarowania terenu obowiązujących w całym obszarze miasta (§ 6 i § 7) oraz warunków obowiązujących dla stref planistycznych.
5. Dla terenów **ZL1 i ZLd1** położonych w zasięgu obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią wyznaczonych na podstawie „Studium określającego granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią nieobwałowanych w zlewni Skawy” obowiązują ustalenia jak dla terenów ZL, ZLd, niesprzeczne z ustaleniami obowiązującymi w strefie zalewowej Z, o której mowa w §38. W terenach ZL1, ZLd1 obowiązują nakazy, zakazy i dopuszczenia jak dla strefy Z.

Szczegółowy opis jednostki KDD, KDL, KDW, KDGP/Z:

1. Wyznacza tereny tras komunikacyjnych, z podstawowym przeznaczeniem terenu pod drogi i ulice, oznaczone na rysunku planu podanymi niżej symbolami:
 - 1) drogi publiczne:
 - GP – droga główna ruchu przyspieszonego (droga krajowa)
 - G – droga główna (droga wojewódzka lub powiatowa)
 - Z – droga (ulica) zbiorcza (droga wojewódzka lub powiatowa)
 - L – droga (ulica) lokalna (droga powiatowa lub gminna)
 - D – droga (ulica) dojazdowa (droga gminna)
 Drogi klasy GP oraz ulice klas G i Z - realizują powiązania zewnętrzne i wewnętrzne obszaru planu, drogi klasy L i D - powiązania wewnętrzne;
 - 2) drogi wewnętrzne oznaczone symbolem KDW (oznaczone na rysunku planu kolorem szarym).
2. Ustala się obowiązujące szerokości w liniach rozgraniczających dla poszczególnych klas ulic i dróg:

1) droga klasy GP	30 m
2) drogi i ulice klasy G	25 m
3) drogi i ulice klasy Z	20 m
4) drogi klasy L	12 m
5) ulice klasy L	2 m

- | | |
|---|------|
| 6) drogi klasy D | 10 m |
| 7) ulice klasy D | 8 m |
| 8) ulice (drogi) dojazdy konieczne klasy DW | 5 m |

Przebiegi linii rozgraniczających dróg i ulic określa rysunek planu, który uwzględnia przewężenia na niektórych odcinkach dróg, ze względu na istniejące zainwestowanie. Jednocześnie ustala się zasadę pełnej zgodności parametrów technicznych i dyspozycji przekrojów poprzecznych poszczególnych klas ulic z określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

3. Dopuszcza się możliwość lokalizacji miejsc postojowych dla samochodów osobowych:

- w formie zatok postojowych w obrębie linii rozgraniczających ulic klas G, Z, L i D,
- w formie parkingów przykrawężnikowych w obrębie jezdni ulic klasy D oraz klasy L w przypadku funkcjonowania ich jako jednokierunkowe.

4. Ustala się minimalne odległości budynków od krawędzi jezdni dróg i ulic:

1) na terenach istniejącej zabudowy oraz na terenach przewidzianych pod zabudowę płombową (uzupełniającą):

- | | |
|---|------|
| - od drogi krajowej (klasy GP) | 15 m |
| - od drogi wojewódzkiej (klasy G lub Z) i powiatowej (klasy G, Z lub L) | 8 m |
| - od drogi gminnej (klasy L lub D) | 6 m |
| 2) dla pozostałych projektowanych terenów przewidzianych pod zabudowę: | |
| - od drogi krajowej (klasy GP) | 25 m |
| - od drogi wojewódzkiej (klasy G lub Z) i powiatowej (klasy G, Z lub L) | 20 m |
| - od drogi gminnej (klasy L lub D) | 15 m |

5. Urządzeniami towarzyszącymi przeznaczeniu podstawowemu w obrębie linii rozgraniczających terenów oznaczonych jako KGP, KG, KZ, KL, KD i KS mogą być (pod warunkiem dostosowania do charakteru i wymogów przeznaczenia podstawowego):

- a) ciągi piesze i rowerowe,
- b) ciągi i urządzenia infrastruktury technicznej o charakterze lokalnym, pod warunkiem zgodności z przepisami odrębnymi,
- c) zatoki autobusowe i urządzenia dla ochrony pieszych przed warunkami atmosferycznymi,
- d) zieleń o charakterze izolacyjnym,
- e) obiekty i urządzenia służące ograniczaniu uciążliwości komunikacyjnej,
- f) obiekty małej architektury.

6. Układ komunikacyjny dopełniają istniejące drogi wewnętrzne (KDW) w rozumieniu § 4 ust. 1 pkt 17. Przyjmuje się minimalną szerokość jezdni drogi wewnętrznej zapewniającej dojazd do budynku – 3 m oraz minimalną szerokość ciągów pieszo-jezdnych zapewniających dojazd do poszczególnych enklaw zabudowy - 5 m; na nowych terenach przeznaczonych pod zabudowę układ zapisany w planie może być uzupełniony o odcinki ciągów pieszo-jezdnych zapewniających prawidłową obsługę działek. W tych przypadkach szerokości pasów terenu przeznaczonych dla ruchu pojazdów i pieszych powinny być dostosowane do potrzeb; nie mogą być one mniejsze niż wynika to z warunków określonych w przepisach dotyczących dróg pożarowych.

7. W zakresie ciągów rowerowych ustala się, że mogą one funkcjonować jako:

- wydzielone drogi rowerowe,
- pasy dla ruchu rowerowego wydzielone z chodników lub jezdni,
- ciągi pieszo-rowerowe,
- oznakowane trasy rowerowe prowadzone ulicami o małym natężeniu ruchu.

8. Obowiązuje spełnienie wymogów zasad ogólnych zagospodarowania określonych w rozdziale II obowiązujących w całym obszarze miasta oraz wymogów obowiązujących dla stref planistycznych.

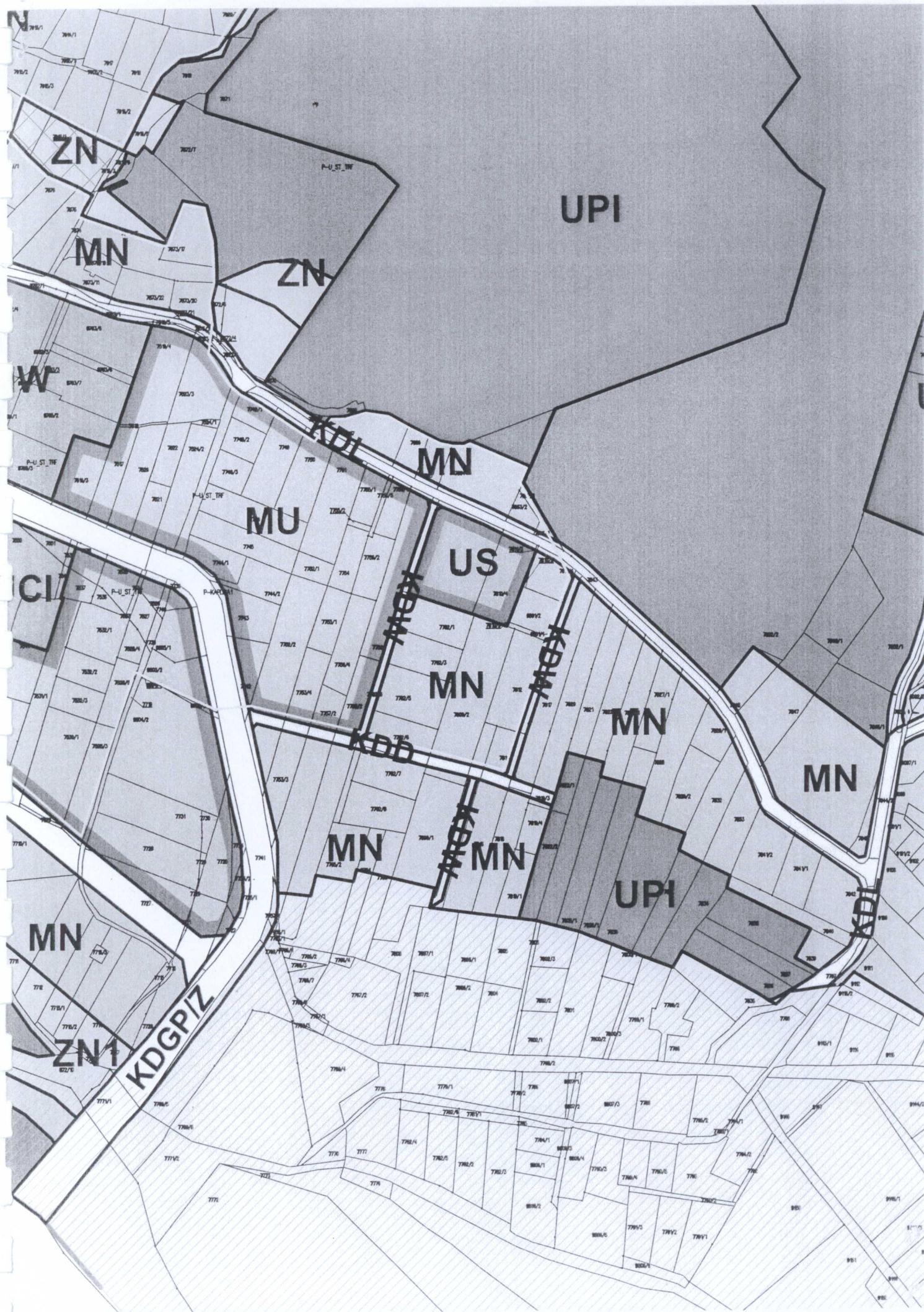
Z up. Burmistrza
mgr inż. Paweł Barzycki
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydaje się na wniosek :

All-Pro Consulting spółka z o.o.
ul. Komorowicka 35/3 43-300 Bielsko-Biała

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783) za wydanie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pobrano opłatę skarbową w wysokości 50 zł.

Wyk. Barbara Szramowiat



DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1, pkt. 2, art. 52, art. 53, art. 54, art. 55 i art. 56 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2016.778) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23), po rozpatrzeniu wniosku:

Pełnomocnika Pani Joanny Cios
ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35 43-300 Bielsko-Biała
działającej w imieniu
Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a
34-220 Maków Podhalański

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji polegającej na :

budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim w rejonie ulic Żeromskiego, Głowackiego, Jazy na dz. nr ewid. 7780, 7797, 7768/2, 9141, 9146, 9149, 9151, 9152

1. Rodzaj inwestycji:

zabudowa i zagospodarowania terenu: linie rozgraniczające teren planowanej inwestycji stanowią granice nieruchomości objętej wnioskiem, oznaczone na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające

z przepisów odrębnych:

2.1 warunki szczegółowe inwestycji liniowej:

budowa sieci wodociągowej Dz 160 mm PE o długości L= 400 m wykonana zostanie jako szczelna, z zastosowaniem rur PE o złączach zgrzewanych doczołowo.

2.2 ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz ochrona terenów lub obiektów na podstawie przepisów odrębnych:

- a) zabrania się wykonania sieci lub zagospodarowania terenu oraz jej użytkowania w sposób powodujący zanieczyszczenie powietrza, wody, gleby, a ewentualne uciążliwości należy ograniczyć do terenu wnioskowanej nieruchomości,
- b) zgodnie z treścią Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2010 Nr 213 poz 1397 ze zm) wnioskowana inwestycja nie kwalifikuje się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- c) zgodnie z warunkami technicznymi realizacja inwestycji sieciowej polegająca na doprowadzeniu wody na potrzeby mieszkańców ulicy Głowackiego, jazy oraz części ulicy Żeromskiego, tj. w obszarze zagrożenia powodzią – należy uzyskać decyzję Dyrektora RZGW w Krakowie o zwolnieniu z zakazów wynikających z art. 881 ustawy Prawo Wodne

d) na wykonanie przekroczeń potoku Królów, Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodno prawne przekładając operat wodnoprawny zaopiniowany w Zarządzie Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu,

e) wodociąg realizowany winien być w pasie dróg publicznych, zaś sposób kilkakrotnego przejścia pod dnem potoku należy uzgodnić w Zarządzie Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu,

f) zgodnie z ustawą Prawo Wodne inwestor zobowiązany jest zawrzeć umowę użytkowania terenu z Dyrektorem RZGW przed posadowieniem rurociągów na działkach Skarbu Państwa będących w trwałym zarządzie RZGW Kraków.

2.3 ochrona przyrody i krajobrazu:

a) istniejące drzewa i krzewy starsze niż 10-letnie, inne niż owocowe podlegają ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j.Dz.U. z 2009.151.1220 z późn. zmianami- czyli nowelizacja z dnia 25 czerwca-Dz.U. z 2015 r poz 1045) mogą być usunięte po uzyskaniu stosownego zezwolenia,

b) inwestycja nie ma wpływu na zmiany w krajobrazie,

c) na przedmiotowym terenie nie występują: obszary Natury 2000, parków krajobrazowych i otulin, zespołów przyrodniczo- krajobrazowych, pomników przyrody.

2.4 ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

nie dotyczy

2.5 ochrona terenów lub obiektów na podstawie przepisów odrębnych:

ze względu na przekroczenie cieków będących w administracji RZGW, występujące skrzyżowania z siecią gazociągów średniego ciśnienia, występujące kable energetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją, i miejscami kolizji doziemnych z siecią teletechniczną, zamierzenie inwestycyjne należy uzgodnić w następujących instytucjach:

- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

ul. Marszałka Piłsudskiego 22 31-109 Kraków,

- Zarządzie Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu
ul. Bracka 30 34-100 Żywiec,

- TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej
ul. Filarowa 18 43-300 Bielsko-Biała

-Rejon Dystrybucji Gazu w Wadowicach

ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice,

- Orange Polska S.A.

ul. Dauna 66 30-629 Kraków.

3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Planowane zamierzenie powinno być zgodne z:

a) ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003 r nr 203 poz 2016 ze zm.),

b) Rozporządzeniem o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2004 nr 75 poz 690 ze zm.)

c) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. poz 640 z dnia 4 czerwca 2013 r),

d) ustawą Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2006. 129 poz 902 ze zm.)

e) ustawą Prawo wodne (Dz.U. z 2005.239.poz.219 ze zm.)

f) ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2004. 121. poz.1266)

oraz z innymi przepisami ustaw, rozporządzeń dotyczących przedmiotowej inwestycji.

4. Termin wygaśnięcia decyzji

Organ, który wydał decyzję, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,

b) zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

5. Załącznik do niniejszej decyzji stanowi:

Mapa zasadnicza w skali 1:500, z zaznaczeniem linii rozgraniczających teren wnioskowanej inwestycji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 21.08. 1997 r o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2014.518 z późn. zmianami) w związku z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego, dla której winna być wydana decyzja o ustaleniu celu publicznego w przypadku braku planu miejscowego.

Pozostałe części planowanego zamierzenia sieciowego usytuowane są w terenach, na których obowiązują ustalenia mpzp dla miasta Maków Podhalański, dopuszczające budowę infrastruktury sieciowej.

Przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego obszaru, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji. Na podstawie w/w analizy stwierdzono, że spełnione są warunki zawarte w art. 61 ust 1, teren nie wymaga również zgody na zmianę przeznaczenia rolnego lub leśnego (pkt 4).

Biorąc pod uwagę wnioski z analizy, obowiązujący stan prawny, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9) i pkt 11) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2016.23), Burmistrz Makowa Podhalańskiego wydaje decyzję po dokonaniu uzgodnienia odpowiednio z:

- Starostą Suskim – zarządcą drogi powiatowej ul. Głowackiego,
- Burmistrzem Makowa Podhalańskiego – zarządcą dróg gminnych ul. Jazy, ul. Żeromskiego
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Projekt decyzji został opracowany zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy przez urbanistę-architekta posiadającego kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terenie RP uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r poz 932 i 1650)

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego województwa Małopolskiego w Krakowie za pośrednictwem Burmistrza Makowa Podhalańskiego zgodnie z Kodeksem Postępowania Administracyjnego.



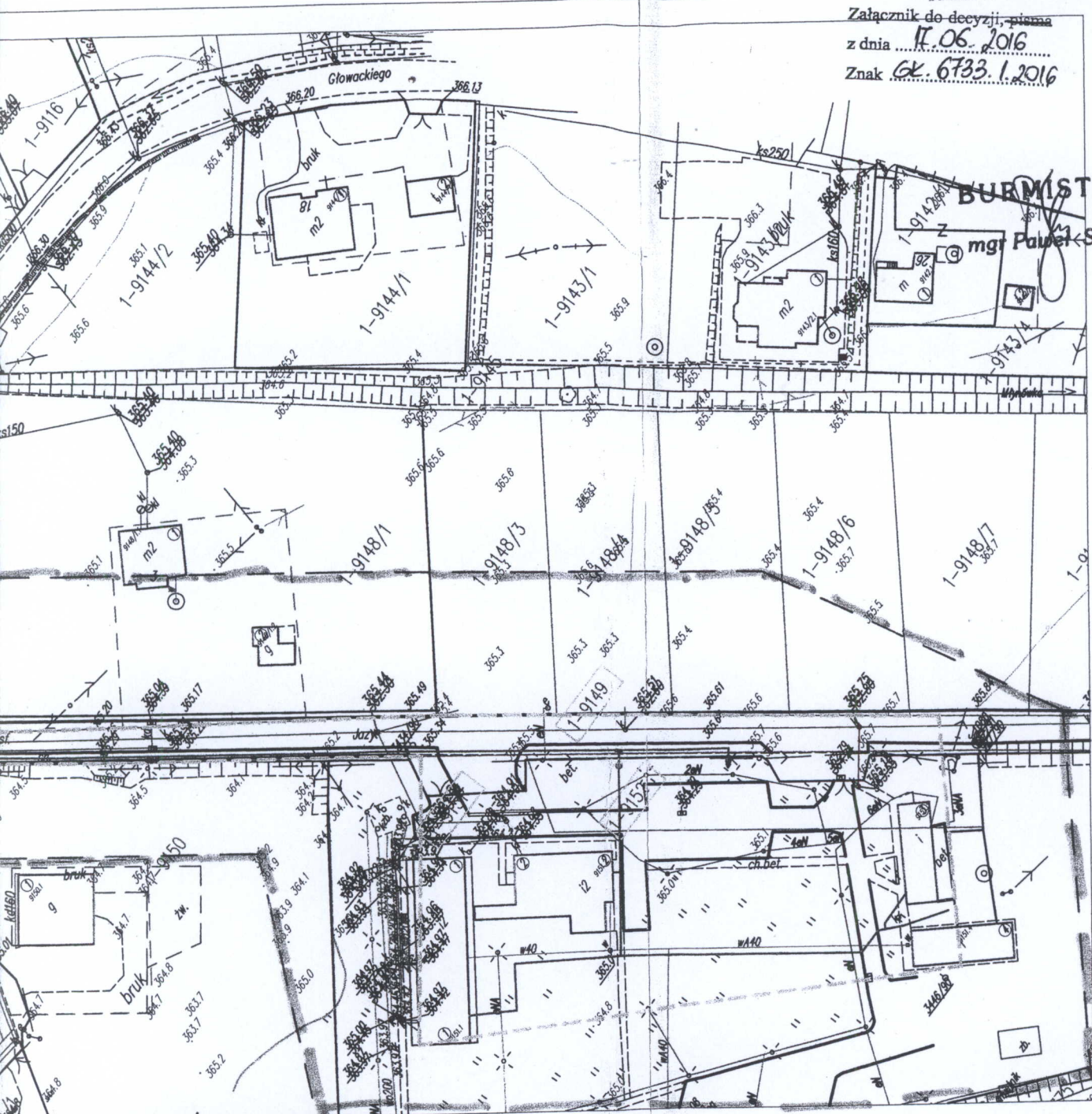
BURMISTRZ

mgr Paweł Sala

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pani Joanna Cios ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o. ul. Komorowicka 35 43-300 Bielsko-Biała
2. Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. ul. 3 Maja 40a 34-220 Maków Podhalański
2. Urząd Miejski w Makowie Podhalańskim ul. Szpitalna 3 34-220 Maków Podhalański
3. 4. a/a

Załącznik do decyzji, pisma
z dnia 17.06.2016
Znak GK.6733.1.2016



BURMISTRZ
mgr Paweł Sala

Mgr inż. arch. Maria Witosławska

Upr. proj. bez ograniczeń Nr GAS-R3/A-120/80

Upr. do kier. rob. bud. Nr GP-1242-72/94

członek Śląskiej Izby Architektów Nr SL-0390

członek Izby Urbanistów Nr KT-277

NACZENIA:

opisane projektowane:

- projektowany wodociąg
- - - projektowany wodociąg -
przebieg orientacyjny
- zakres opracowania
- zakres terenu
objętego wnioskiem

opisane projektowane wg odrębnego opracowania:
wodociąg

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.

Projektował:

mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Opracował:

mgr inż. Katarzyna Paszek

Sprawdził:

mgr inż. Elżbieta Godzieska
nr upr. 453/02

Inwestycja:

**Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
w Makowie Podhalańskim:
ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jaz**

Stadium:

Projekt budowlany

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

02.2016 r

Skala:

1:1000

Nr zlecenia:

12-P-W-15

Nr rysunku:

2.

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335
Nasz znak: **ES.PT.68.1144 /2015**
z dnia : 31.12.2015

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35
43 – 300 Bielsko-Biała

Dotyczy: **warunków technicznych dla projektowanej sieci wodociągowej oraz przyłączy do sieci wodociągowej w rejonie ulic Głowackiego i Żeromskiego w miejscowości Maków Podhalański.**

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim podaje poniżej warunki techniczne jakie należy spełnić przy projektowaniu sieci wodociągowej w rejonie ulic Głowackiego i Żeromskiego w miejscowości Maków Podhalański

1. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować od trójnika zlokalizowanego na skrzyżowaniu ul. Mickiewicza i Żeromskiego.
2. Przewody wodociągowe w gruncie zaprojektować w taki sposób aby uniemożliwić w nich: zamarzanie wody w okresie zimowym oraz negatywnego wpływu innego uzbrojenia podziemnego.
3. Sieć wodociągowa zaprojektować z rur PE-HD 100 PN 10 (z materiału PE100 RC) Fi 160 mm (grubość ścianki 14,6 mm), 110 mm (grubość ścianki 10,0 mm), 90mm (grubość ścianki 8,2 mm), 63 mm (grubość ścianki 5,8 mm) SDR 11 na ciśnienie 1,0 MPa posiadających certyfikat dopuszczających do stosowania do wody pitnej. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur PE-HD o średnicy min Fi 32 mm. Rury (sieć i przyłącza) powinny być wykonane w technologii trójwarstwowej z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min 25%, warstwy, połączone molekularnie, o standardowych parametrach SDR

Na sieci wodociągowej i przyłączach należy stosować kształtki o tych samych parametrach co rurociąg na danym odcinku tj. PN 10 lub PN16. Dla przewodów z PE do Fi 63 załamania trasy oraz połączenia na odcinkach prostych należy wykonywać za pomocą kształtek elektrooporowych, przy większych średnicach (< 63 mm) stosować połączenia zgrzewane doczołowo lub elektrooporowo.

Rury powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiM dopuszczającą do stosowania w drogownictwie.

4. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.
5. Włączenia przyłączy do nowego wodociągu wykonać za pomocą obejmy do nawiercania za

którą zaprojektować zasuwą odcinającą przyłączeniową.

Obejma do nawiercania: -zgodna z PN-EN 12842;

- owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16;

- elastyczna uszczelka z gumy EPDM dopuszczoną do wody pitnej z pierścieniem dociskowym umożliwiającą odchylenie osiowe $\pm 3.5^\circ$ z każdej strony;

- konstrukcja ze śrubami zewnętrznymi;

- śruby M16 ze stali nierdzewnej 1.4301 i nakrętki ze stali kwasoodpornej 1.4401 pokryte powłoką odporną na ścieranie ułatwiającą dokręcanie i zapobiegającą zacieraniu;

- kołpaki zabezpieczające końcówki śrub;

- elastyczna uszczelka ułatwia instalację na rurach o dużych średnicach;

- korpus i pierścień z żeliwa sfero z powłoką epoksydową

W przypadku gdy średnica przyłącza wodociągowego jest większa od 50 mm, jak również w sytuacji, kiedy średnica przyłącza jest większa niż połowa średnicy przewodu wodociągowego, połączenia przyłączy wodociągowych należy wykonać za pomocą trójnika.

6. Pozostałe kształtki żeliwne o minimum poniższych wymaganiach:

- żeliwo – sferoidalne GGG 40 lub GGG 50

- ciśnieniowe z zabezpieczeniem, antykorozyjnym – powłoki proszkowe – epoksydowe wewnętrzne i zewnętrzne, powłoka epoksydowa (zewnętrzna. i wewnętrzna) o grubości -minimum 250 μm . Maksymalne ciśnienie robocze. PN 16 owiercenie standardowe PN10.

- wymagane atesty i certyfikaty:

• atest Higieniczny, wydany przez Państwowy Zakład Higieny;

• certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję potwierdzający zgodność wszystkich produktów z wszystkimi wymogami normy PN-EN 545. Certyfikat ten winien obejmować badania organizacji produkcji, etapy kontroli pośredniej, procesy produkcyjne, dokumentację i zapisy produkcyjne oraz końcowy produkt pod kątem wymagań normy PN-EN 545;

• kształtki zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną zgodnie z normą DIN 30677, oraz wytycznymi jakościowymi i odbiorowymi wynikających z zaleceń Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL

7. Przyłącze domowe zakończyć węzłem wodomierzowym z zaworem antyskażeniowym (typ EA) umieszczonym za wodomierzem. Wszystkie wodomierze muszą być zabudowywane w pozycji horyzontalnej. Dla średnic wodomierzy Fi 15-20mm należy zachować rozstaw pomiędzy zaworami o długości 190 mm. Przed wodomierzem zaprojektować zawór prosty stalowy przelotowy ocynkowany, natomiast za wodomierzem zawór kulowy.

8. Do połączenia rurociągów i armatury kołnierzowej zastosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej.
9. Stosowane rury i kształtki oraz armatura muszą posiadać pozytywną Ocenę Higieniczną Państwowego Zakładu Higieny jak również certyfikat dopuszczający do stosowania do wody pitnej.
10. Rozmieszczenie hydrantów należy projektować zgodnie z obowiązującymi normami oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), ponadto hydranty należy zlokalizować na końcówkach sieci rozdzielczej oraz w najwyższych punktach profilu podłużnego.

Hydranty z samoczynnym odwodnieniem (odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne) zaprojektować na kolanie żeliwnym ze stopką na uprzednio wykonanym bloku podporowym. Hydranty łączyć z siecią za pomocą trójników, PN10. Za trójnikiem zamontować zasuwę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem antykorozyjnym powłokami z żywic epoksydowych. Pomiędzy zasuwą a kolaniem stopowym zamontować króciec żeliwny, dwukołnierzowy, o długości 0,7- 1,0 m.

a) Podziemne hydranty z pojedynczym odcięciem przepływu o niżej wymienionych parametrach:

- Owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2; DN 80;
- konstrukcja zgodna z PN-EN 1074-6 / PN-EN 14339;
- próba szczelności wodą wg PN-EN 1074-6/VP 325 (3321);
- test otwarcia / zamknięcia;
- certyfikat CNBOP w Józefowie;
- atest PZH Warszawa;
- korpus – z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40) z zewnętrzną powłoką ochronną z farb epoksydowych oraz wewnętrznie epoksydowany lub emaliowany;
- na korpusie oznakowanie hydrantu określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- ochronna powłoka przeciwkorozyjna:
 - zewnętrznie i wewnętrznie: farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 μm ;
 - hydranty posiadają certyfikat GSK-RAL (lub równoważny) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:
 - badanie grubości powłoki (μm)
 - test uderowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego

ciężarka

- odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK
 - porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową
 - kontrola temperatury odlewu przed malowaniem (°C)
 - kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy
 - odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm)
 - test przyczepności powłoki (MPa)
 - kolor hydrantu: niebieski;
 - konstrukcja umożliwiająca wymianę wewnętrznych części hydrantu bez demontażu hydrantu z sieci;
 - pokrywa z kłem i nasadka trzpienia – żeliwo;
 - trzpień - ze stali nierdzewnej tłoczony;
 - uszczelnienie trzpienia – górny pierścień zabezpieczający oraz mosiężna tuleja z o-ringami;
 - nakrętka trzpienia - z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości,
 - rura połączeniowa trzpienia – stal nierdzewna;
 - deflektor zanieczyszczeń - z gumy EPDM, nawulkanizowanej na stalowym pierścieniu wzmacniającym;
 - hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
 - siedzisko tłoka z mosiądzu odpornego na odcynkowanie uszczelnione promieniowo.
- b) Nadziemne hydranty z pojedynczym odcięciem przepływu o niżej wymienionych parametrach:
- owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN16, DN 80;
 - konstrukcja: zgodna z PN-EN 1074-6 / PN-EN 14384;
 - próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2 / PN-EN 12266;
 - próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-6 / VP 325 (3321);
 - certyfikat CNBOP w Józefowie;
 - atest PZH Warszawa;
 - głowica hydrantu:
 - z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, pokryta powłoką poliestru odpornego na promieniowanie UV;
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, ciśnienie nominalne i materiał głowicy,
 - z możliwością obrotu o dowolny kąt;

- wyposażona w zintegrowany zawór napowietrzający z mosiądzu
- kolumna hydrantu
 - część nadziemna ze stali nierdzewnej;
 - część podziemna z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 pokryta farbami epoksydowymi, wewnątrz emaliowana zgodnie z DIN 51178. w dolnej części chroniona specjalną otuliną z tworzywa sztucznego, ułatwiającą rozsącanie wody w gruncie i zabezpieczającą przed wrastaniem korzeni do odwodnienia;
 - hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
- ochrona przeciwkorozyjna
 - hydranty posiadają certyfikat GSK-RAL (lub równoważny) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:
 - badanie grubości powłoki (μm)
 - test uderowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka;
 - odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK;
 - porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową;
 - kontrola temperatury odlewu przed malowaniem ($^{\circ}\text{C}$);
 - kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy;
 - odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm);
 - test przyczepności powłoki (MPa);
 - wartości Kv dla DN 80: 1 x 65 wylot: 153 m³/h, 2 x 65 wylot 153 m³/h;
 - siedzisko tłoka zaworu z mosiądzu odpornego na odcynkowanie;
 - tłok z rdzeniem z żeliwa sferoidalnego pokryty PUR (poliuretan);
 - kolor hydrantu: czerwony;
 - trzpień zaworu: ze stali nierdzewnej;

11. Jako armaturę odcinającą zaprojektować zasuwy kołnierzowe, z żeliwa sferoidalnego i z wygumowanym klinem. Zasuwy powinny posiadać przedłużacze trzpienia teleskopowe, osadzone w skrzynkach ulicznych.

Rozmieszczenie zasuw w węzłach zaprojektować się analizując ogólny plan sieci wodociągowej, przy dłuższych ciągach zaprojektować się zasuwy przedziałowe w odległościach 200-400 m. Średnica zasuw powinna odpowiadać średnicy przewodu wodociągowego.

Zasuwy kołnierzowe, klinowe o poniższych parametrach:

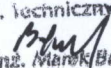
- zabudowa krótka: wg normy PN-EN558 tabela 2 seria 14;
 - owiercenie kołnierzy: wg normy PN-EN1092-2;
 - testy: - próba szczelności wodą PN-EN1074-1 i 2/PN-EN12266,
 - próba momentu obrotowego zamykania zasuw;
 - korpus i pokrywa: z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), z powłoką ochronną z farb epoksydowych wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm;
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
 - śruby pokrywy: ze stali nierdzewnej, całkowicie schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną na gorąco;
 - uszczelka połączenia pokrywy i korpusu: z gumy EPDM, zagłębiona w rowku w pokrywie;
 - trzpień: ze stali nierdzewnej, z min. 13% zawartością chromu, z gwintem walcowanym na zimno, z ogranicznikiem posuwu klina;
 - trzpień odizolowany, na całej długości, od kontaktu z żeliwem pokrywy;
 - uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne: uszczelka wargowa z gumy EPDM stanowiąca główne uszczelnienie zasuw, min. 4 o-ringi doszczelniające oraz pierścień zgarniający z gumy NBR;
 - przelot zasuw: pełen, równy średnicy nominalnej i bez zawężeń;
 - klin:
 - rdzeń z żeliwa sferoidalnego (GGG-50);
 - nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie, powłoką z gumy EPDM o min. grubości 1,5 mm;
 - dodatkowa nadlewka z gumy w dolnej części klina umożliwiająca pochłanianie zanieczyszczeń stałych i szczelne domknięcie;
 - prowadnice klina wzmocnione wkładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego;
 - nakrętka klina: z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości, na stałe połączona z klinem;
 - przelot przez komorę klina: cylindryczny na całej długości i nie zawężony na końcu;
 - teleskopowy przedłużacz trzpienia zasuw i zasuw od jednego producenta;
12. Zasuw oraz kształtki odgałęzieniowe pod hydranty montować w czasie budowy sieci wodociągowej, natomiast hydranty instalować po przeprowadzeniu próby szczelności przewodów.
13. Zabezpieczenie antykorozyjne armatury wykonane powłokami z żywic epoksydowych.
14. Skrzynki do zasuw i hydrantów (z żeliwa szarego lub tworzywa sztucznego z dekle

żeliwnym, zabezpieczone antykorozyjnie) muszą być zabezpieczone przed osiadaniem “krażkami” żelbetowymi (grubość min. 10cm, szerokość min. 2x większa od średnicy skrzynki zasurowej).

15. Oznaczenie trasy wodociągu wykonać za pomocą słupków betonowych, koloru niebieskiego i taśmy znacznikowej w kolorze niebieskim o szerokości 160 mm z zatopionym wkładem metalowym. Końcówki taśmy wyprowadzić do skrzynek zasuw i hydrantów, ułożonej 30 cm powyżej rury wodociągu.

Zasuw i hydranty oznaczyć za pomocą tabliczek na istniejących budynkach, ogrodzeniach stacjonarnych lub słupkach znacznikowych. Przy układaniu bezwykopowym do oznaczania wodociągu stosować drut miedziany o średnicy min. 2,5mm w oplocie.

16. Rurę osłonową należy zaprojektować z rur stalowych zaizolowanych antykorozyjnie. Końcówki rury osłonowej powinny być zabezpieczone (uszczelnione) manszetami.
17. Próbę szczelności przewodów wodociągowych należy przeprowadzić zgodnie z aktualną normą (odcinki do 300m).
18. Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnych próbach szczelności, należy wykonać jego płukanie czystą wodą. Przewody wodociągowe należy poddać dezynfekcji za pomocą roztworu podchlorynu sodu. Czas dezynfekcji powinien wynosić 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru należy ponownie przeprowadzić płukanie sieci zgodnie z aktualną normą.

Wiceprezes Zarządu
dla technicznych

mgr inż. Marek Bartymel

Otrzymują:
1x adresat
1x a/a

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„EKO-SKAWA” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański
www.ekoskawa.pl
email: ekoskawa_makowpodh@vp.pl

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35
43 – 300 Bielsko-Biała

Nasz znak: **ES.PT.22.223/2016**
z dnia : 25.06.2015

Dotyczy: **uzgodnienia trasy wodociągu w Makowie Podhalańskim – rejon ulic: Głowackiego i Żeromskiego.**

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim uzgadnia trasę wodociągu w Makowie Podhalańskim w rejonie ulic: Głowackiego i Żeromskiego z następującymi uwagami:

1. Na działkach 9152 i 7809/2 przed wpięciem do istniejącej wewnętrznej sieci wodociągowej zaprojektować studzienkę wodomierzową z zestawem wodomierzowym i zaworem antyskażeniowym.
2. W ulicy Głowackiego zaprojektować sieć wodociągową w poboczu. Przejście przez ulicę Głowackiego w ulicę Jazy jak również na działkę 9113/1 zaprojektować w taki sposób, aby była możliwość wykonania sieci wodociągowej metodą bezwykopową bez naruszania nawierzchni w ulicy Głowackiego.

Wiceprezes Zarządu
ds. Technicznych
[Signature]
mgr inż. Marek Bartyz

Otrzymują:
1x adresat
1x a/a

L.dz. 106/2015/12-P-U-15
Wpłynęło dnia 18.03.2015
Odebrał *[Signature]*



DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 z dnia 2015.03.31), zgodnie z art. 104 K.P.A (t.j. Dz.U. z 2000 r. nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.02.2016 r. **firmy ALL-PRO Consulting sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko – Biała, działającej w imieniu inwestora: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański,**

Burmistrz Makowa Podhalańskiego

orzeka:

1. Zezwala Inwestorowi tj: **Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański**, na zlokalizowanie w pasie drogowym dróg gminnych ul. Żeromskiego - działka nr ewid. 7747, 7797, 7843, 7844/2 oraz ul. Jazy, działki nr ewid. 9149 w Makowie Podhalańskim inwestycji: **budowa sieci wodociągowej** tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Zobowiązuje się Wykonawcę/inwestora przed przystąpieniem do robót do uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia na umieszczenie w/w sieci wodociągowej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 - a) lokalizacja przebiegu sieci wodociągowej wg przedłożonego przy wniosku projektu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji;
 - b) po wykonaniu prac odtworzyć nawierzchnię drogi w technologii nie gorszej niż zastana;
 - c) miejsce robót należy prawidłowo oznakować i zabezpieczyć, w przypadku konieczności zamknięcia drogi wprowadzić zastępczą organizację ruchu.
 - d) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia, przełożenia naprawy.
 - e) w przypadku uszkodzenia nawierzchni należy wykonać jej odbudowę, pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego - w terminie do 21 dni od zakończenia prac.
 - f) za wszelkie szkody osób trzecich lub ewentualnie wypadki podczas prowadzenia robót odpowiada karnie i finansowo Inwestor z Wykonawcą.

L.dz. 1651/2016/12-P-U 45
Wpłynęło dnia 29.03.2016
Odebrał

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

W toku analizy wniosku stwierdzono, że lokalizacja gminnej sieci wodociągowej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez Inwestora warunków określonych w niniejszej decyzji.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor – zgodnie z ustawą Prawo budowlane zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, niezbędne jest wystąpienie Wykonawcy i Inwestora z wnioskiem przez Zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłaty.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia, za pośrednictwem Burmistrza Makowa Podhalańskiego.

BURMISTRZ

[Podpis]
mgr Paweł Sala

Otrzymują:

1. Firma ALL-PRO Consulting sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko – Biała, działająca w imieniu inwestora: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański,

2. A/a.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz.460 z późn.zm.), oraz z art. 104 K.P.A (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zmianami), oraz zgodnie z upoważnieniem Naczelnika Wydziału Zamówień Publicznych Rozwoju i Dróg nr 231.2016 z dnia 12.01.2016r Zarządu Powiatu Suskiego po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.03.2016r Pani Joanny Cios ALL-PRO CONSULTING Sp.z o.o. ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko-Biała działającej w Imieniu Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego „EKO-SKAWA Sp.z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański

zezwała się Inwestorowi
Przedsiębiorstwu Wodno-Kanalizacyjnemu „Eko-Skawa” Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 40a
34-220 Maków Podhalański

na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej 1688K Maków –Żarnówka-Wieprzec-Kojszówka w miejscowości Maków Podhalański, ul. Głowackiego (działka nr 9141, 7768/2) inwestycji: budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

1. Zobowiązuje się Wykonawcę/inwestora przed przystąpieniem do robót do uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia na umieszczenie w/w sieci wodociągowej w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.

2. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:

- trasa przebiegu sieci wodociągowej wg. załączonego projektu zagospodarowania,
- głębokość posadowienia sieci wodociągowej pod niweletę jezdni, pobocza min. 1,70 m, oraz 1,0 pod dnem rowu,
- przejścia pod drogą wykonać metodą przewiertu lub przepychu, bez naruszenia nawierzchni,
- w miejscu projektowanej sieci wodociągowej w poboczu drogi wykonać odbudowę pobocza, odpowiednio zagęścić i utwardzić kruszywem, w przypadku odłamu konstrukcji nawierzchni wykonać jej odbudowę na całej długości, oraz min. 50% szerokości jezdni,
- okres gwarancji na przedmiotowe roboty 36 miesięcy od dnia protokolarnego odbioru pasa drogowego.
- zajmujący pas drogowy jest zobowiązany wykonać badania zagęszczenia gruntu, przy udziale zarządcy drogi oraz przedstawić wykonane na koszt zajmującego pas drogowy wyniki badań.
- opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas robót
- trasa projektowanej sieci winna być wytyczona i zinwentaryzowana przez uprawnionego geodetę, a dane wynikłe z pomiarów na bieżąco wprowadzane do państwowego zasobu geodezyjnego,
- w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub naprawy
- za wszelkie szkody osób trzecich lub ewentualne wypadki podczas prowadzenia robót odpowiada karnie i finansowo Inwestor z Wykonawcą.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt.q ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Decyzja jest zgodna z wolą strony. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonanie robót budowlanych.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, niezbędne jest wystąpienie Wykonawcy i Inwestora z wnioskiem o wydanie przez Zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłaty. Przedmiotowa decyzja wydana jest na okres 3 lat od dnia wydania.

L.dz. 164/2016/R-P-U-15
Wpłynęło dnia 21.04.2016
Odebrał DPŁ JG

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie za pośrednictwem Zarządu Powiatu Suskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z dyspozycją & 4 ust.1 pkt.3a Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 roku w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. nr 187 poz.1330 z dnia 2007) informuje się że dokonanie czynności urzędowej polegającej na wydaniu niniejszej decyzji zostało zwolnione z obowiązku opłaty skarbowej na mocy Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.nr 225 poz. 1635 z 8.12.2006) art.4 załącznik tabela część III pozycja 44 pkt.2.

Z up. Zarządu Powiatu Suskiego

mgr Igor Chłuc
Naczelnik Wydziału Ziem i Własności Publicznych,
Rozwoju i Drogi

Do wiadomości :

- Urząd Miejski Maków Podhalański

KG/IG

Otrzymują:

Pełnomocnik: ALL-PRO Consulting Sp. z o.o.

Ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko-Biała

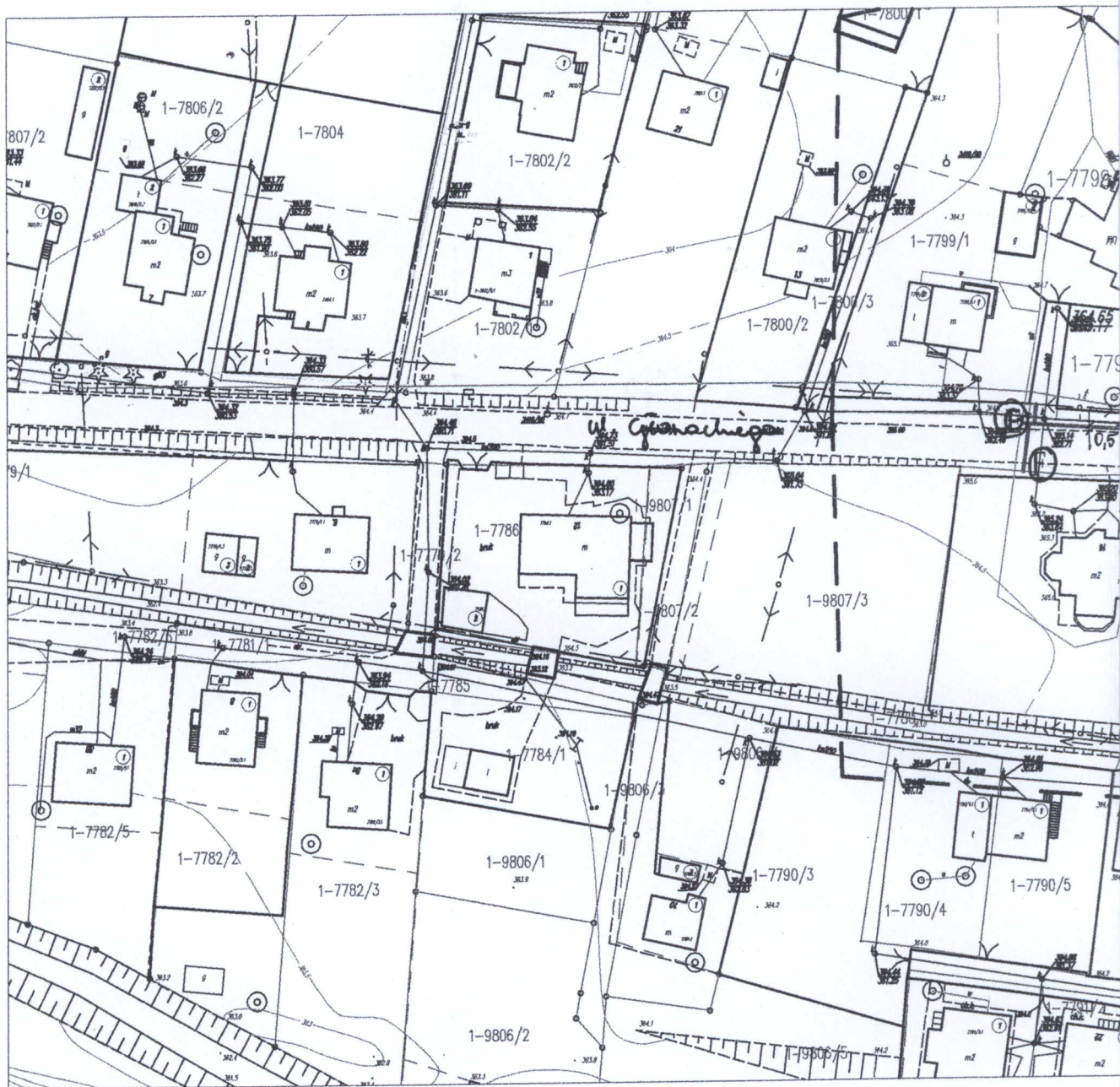
2 A/a

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała(o) się ona(o)

ostateczna(e) z dniem 01.04.2016 r.
i podlega wykonaniu.

dnia 20.04.2016 r.
Referatu Dział Powiatowych

mgr Jolanta Mikołajczyk



STAROSTWO POWIATOWE w SUCHEJ BESKIDZKIEJ
Wydział Zamówień Publicznych, Rozwoju i Dróg
Referat Dróg Powiatowych
ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka
tel. 33-875-79-22

Załącznik do pisma

Nr ...WZ.d...672...19A.40.2016

z dnia ...23.03.2016

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



1006638654

Żywiec, dn. 18-03-2016



ALL-PRO Consulting Sp. z o.o.

Ul. Komorowicka 35/3
43-300 Bielsko Biała

Znak: TD/OBB/OMD/2016-03-18/000007

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m.
Maków Podhalański przy ul. Żeromskiego, Głowackiego, Jazy.

Odpowiadając na pismo z dnia 03-03-2016r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjnie przebieg kabli SN i nN, oraz linii napowietrznej SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza skrzyżowanie z projektowaną siecią wodociągową zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko Biała Wydział Przygotowania i Rozliczeń.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt.1
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:
OMD/ SB/1118

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn



Lp. 12/2016/12-PV-15

Wpłynęło dnia 24.03.2016

Odebrał 76/

www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Uzgodnienie nr

OMO/SB/1118

18-03-2016

Data:

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

* niepotrzebne skreślić

podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.



Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Katowice

Adres do korespondencji:

ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 35

43-300 Bielsko-Biała

Kraków, data 05.04.2016

Numer pisma: TODDKKU-15667/16/RS

Temat: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie zabezpieczenia sieci teletechnicznej w związku z inwestycją pn. "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim, ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy".

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu w zakresie zabezpieczenia sieci teletechnicznej w związku z inwestycją pn. "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim, ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy".

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31- 510 Kraków
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.
4. W miejscu kolizji doziemną sieć teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem dwudzielnymi rurami ochronnymi, (co najmniej fi ϕ 110 mm). Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Pan Piotr Hutniczak, tel. 503 027 744. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

L.dz. 157/2016/12-P-U-15
Wpłynęło dnia 08.04.2016
2016

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom istniejącej sieci doziemnej do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie sieci doziemnej.
6. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie, oś Urocz 14, tel. 12 680 17 20;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Opracował: Robert Setera, tel. 12 386 07 01.

Z poważaniem

Wz. Robert Setera
Andrzej Czapka

Kierownik Działu Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Dostarczanie i Serwis Usług

**Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi**

O Infrastrukturze Kraków

uzgadnia PB PW nr rej. następującymi
uzgadnia PB PW nr rej. następującymi


uzgodnovo pismo
uwagami...
7000 KKO-15667/16 165

Kraków, dnia 05.05.2016

Kraków, dnia 2023.06.20



_____ zakres opracowania
_____ projektowany wodociąg

<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o. </div>			
Projektował: mgr inż. Joanna Sjos nr upr. 172/81 BB		Inwestycja: <i>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy</i>	
Opracował:  mgr inż. Katarzyna Paszek			
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godzieszka nr upr. 453/02		Stadium: <i>Projekt budowlany</i>	Tytuł rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>
Data: 02.2016 r		Skala: 1:1000	Nr zlecenia: 12-P-W-15
		Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">2</div>	



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Wadowicach
ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice
tel. 033 873 95 25, faks 033 873 97 31
rdg.wadowice@gsgaz.pl

**ALL-PRO
CONSULTING**
Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 35
43-300 Bielsko-Biała

Wasz znak: Pismo z dnia 08.03.2016
Nasz znak: 130/429/160014741/16

Wadowice, 15.03.2016

Dot. Projekt budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulic Głowackiego,
Żeromskiego i Jazy w m. Maków Podhalański.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.03.2016 r. w sprawie jak w tytule informujemy, iż na przedstawionym planie potwierdzamy przebieg gazociągów **średniego ciśnienia**.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w sieci gazowej należy uwzględnić następujące odległości:

- poziome - zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U poz. 640 z dnia 4 czerwca 2013 r.)*,
- pionowe - zgodnie z Normą **PN-91/M-34501**.

Wszelkie miejsca kolizji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z **PN-91/M-34501**.

Projekt opiniujemy pozytywnie z następującymi uwagami:

- miejsca skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia zabezpieczyć zgodnie z **PN-91/M-34501**;
 - wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić, celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem;
- przed zasypaniem odkrytych gazociągów należy uzyskać opinię od naszych przedstawicieli o prawidłowym zabezpieczeniu miejsc kolizji;

L. dz. 118/2016/12-8-U
Wzrost dnia 11.04.2016
Odebrał [podpis]

- przed przystąpieniem do robót powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac;
- przy przebiegu równoległym zachować należy odległość poziomą projektowanej sieci wodociągowej od sieci gazowej wynoszącą min 1,5m;
- uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót;

Przy prowadzeniu robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Gazu w Wadowicach ul. Wenecja 3, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami.

Nadzór wykonywany jest odpłatnie. Inwestor powinien przesłać zlecenie nadzoru robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Fakturę za uzgodnienie prześlemy w terminie późniejszym

K/O:

1* a/a

K
Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
w Wadowicach

Adam Misierz

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrzu

Rejon Dystrybucji Gazu w Wadowicach
34-100 Wadowice, ul. Wenecja 3
tel. 33 873 95 25, 33 873 74 88, 33 873 97 31
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

zgodnie: pozytywnie/negatywnie

co do sieci gazowej nr/Pr i śr/Pr

zgodnie z pismem nr 130/429/16001474 1/16

z dnia 15.05.2016 r. wg stanu


z dnia 15.05.2016 r.

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
w Wadowicach

Adam Misiarz

OZNACZENIA:

— — — — — zakres opracowania
— — — — — projektowany wodociąg

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.			
Projektował: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB		Inwestycja: <i>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy</i>	
Opracował:  mgr inż. Katarzyna Paszek		Stadium: <i>Projekt budowlany</i>	
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godzieszka nr upr. 453/02		Tytuł rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	
Data: 02.2016 r		Skala: 1:500	Nr zlecenia: 12-P-W-15
			Nr rysunku: 2.2



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZARZĄD ZLEWNI SOŁY I SKAWY Z/S W ŻYWCU

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o

ul. Komorowicka 35
43-300 Bielsko-Biała

220/12-P-K-15/16

25.05.2016r.

NZZ-464-16-2419

Żywiec, dnia 06.06.2016r.

Dotyczy: pisma w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przekroczenie potoku Królów projektowaną siecią wodociagową w Makowie Podhalańskim w rejonie ulic: Żeromskiego, Głowackiego, Jazy.

RZGW Kraków Zarząd Zlewni Soły i Skawy z siedzibą w Żywcu **opiniuje pozytywnie projektowane rozwiązania techniczne z uwagami:**

- inwestycja projektowana jest częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią; celem jej realizacji należy uzyskać decyzję Dyrektora RZGW w Krakowie o zwolnieniu z zakazów wynikających z art. 88 I Ustawy Prawo wodne
- na wykonanie przekroczeń potoku Królów wodociagiem, Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne
- **opiniuje się pozytywnie szczegóły techniczne przejść**
- po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, celem posadowienia rurociągów na działkach własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie RZGW Kraków, Inwestor zobowiązany jest zawrzeć z Dyrektorem RZGW w Krakowie umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami – zgodnie z art. 20 Ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne, formularze oraz spis załączników dostępny na stronie RZGW Kraków

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=102&Itemid=242&language=pl.

Opinia nie narusza prawa własności, warunków wynikających z prawa budowlanego ani innych praw osób trzecich.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a.

KIEROWNIK
Zarządu Zlewni Soły i Skawy
z siedzibą w Żywcu
mgr inż. Paweł Nabelec

L.dz. 271/2016/R-RU-15
Wpłynęło dnia 12.06.2016
Odebrał [podpis]

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 23), art. 122 ust. 1, pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. z 2015 r. Dz. U. poz. 469)

po rozpatrzeniu

wniosku Pełnomocnika Inwestora: Panią Katarzynę Paszek L. dz. 366/12-P-W-15/16 z dnia 11.07.2016 r. (data wpływu: 18.07.2016 r.), uzupełnieniu Pełnomocnika L. dz. 415/12-P-W-15/16 z dnia 02.08.2016 r. (data wpływu: 04.08.2016 r.) oraz po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego

Starosta Suski**orzeka:**

1. Udzielam Przedsiębiorstwu Wodno – Kanalizacyjnemu „Eko – Skawa” Sp. z o. o. ul. 3 – go Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański reprezentowanemu przez Prezesa Zarządu pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią wodociagową potoku „Królów” (prawobrzeżny dopływ rzeki Skawa) w Makowie Podhalańskim wg poniższego zestawienia:

L.p.	Nr przekroczenia	Km przekroczenia	Współrzędne geograficzne	Nr działek w zasięgu przekroczenia	Charakterystyka przekroczenia: przejście bezwykopowe (przewiert sterowany) pod dnem cieku
1.	P1	0 + 300	N49°43'22,35367" E19°41'44.83966"	7768/2 7780 9149	wodociąg Ø160 PEHD o długości 4,2 m
2.	P2	0 + 318	N49°43'22,82793" E19°41'45.38739"	7768/2 7780 9141	wodociąg Ø160 PEHD o długości 3,7 m
3.	P3	0 + 405	N49°43'25,05599" E19°41'47.96379"	7797 7780 9112	wodociąg Ø40 PEHD o długości 6,9 m
4.	P4	0 + 484	N49°43'27,48587" E19°41'49.13572"	7844/2 7780 9108	wodociąg Ø50 PEHD o długości 4,0 m

2. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

- a) utrzymanie urządzeń w dobrym stanie technicznym należeć będzie do Inwestora,
- b) o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót Inwestor poinformuje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,
- c) miejsce przejścia pod potokiem należy trwale oznaczyć w terenie przez posadowienie słupków z oznaczeniami branżowymi,
- d) przestrzegania uwag zawartych w pismach Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni Soły i Skawy z siedzibą w Żywcu: NZZ-464-16-1036 z dnia 06.04.2016 r. oraz NZZ-464-16-2419 z dnia 06.06.2016 r.
- e) uporządkowania koryta potoku oraz obszaru przyległego po zakończeniu prac poprzez doprowadzenia terenu do stanu nie gorszego niż pierwotny należeć będzie do Inwestora

L.dz. 454/12-P-W-15/16
Wpłynęło dnia 22.08.2016 r.
Odebrał DP 5 JK, flg

3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

4. Niniejsze pozwolenie nie reguluje spraw z zakresu prawa budowlanego.

Zastrzega się prawo cofnięcia, ograniczenia, zmiany lub uzupełnienia niniejszej decyzji jeżeli będzie tego wymagał interes społeczny i środowiska, oraz gdy nie będą spełnione warunki i obowiązki określone w niniejszej decyzji na zasadach określonych w ustawie Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 11.07.2016 r. (data wpływu: 18.07.2016 r.) zwrócił się w imieniu Przedsiębiorstwa Wodno – Kanalizacyjnego „Eko – Skawa” Sp. z o. o. ul. 3 Maja 40a, 34 – 220 Maków Podhalański z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia siecią wodociagową potoku Królów w Makowie Podhalańskim w ramach inwestycji: „Budowa sieci wodociagowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazy” przedkładając jednocześnie operat wodnoprawny zgodny z art. 132 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. z 2015 r. Dz. U. poz. 469).

Projektowana sieć wodociagowa przechodzi czterokrotnie pod dnem potoku Królów, w tym dwukrotnie jako wodociąg główny (przekroczenie P1 i P2) w rejonie skrzyżowania ulicy Głowackiego i Jazy oraz dwa razy jako przyłącz do budynków przy ulicy Żeromskiego (przekroczenie P3 i P4). Wszystkie przekroczenia wykonane zostaną metodą bezwykopową, przewiertem sterowanym rurami PE.

Długość projektowanej sieci wodociagowej wynosi ok. 1,4 km, w tym ok. 0,4 km przyłączy. Głębokość ułożenia wodociągu dostosowana jest do ukształtowania terenu (przejścia pod potokiem), posadowienia istniejącego wodociągu w miejscu włączenia oraz do istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego. Średnia głębokość posadowienia wodociągu wynosi ok. 1,60 m p.p.t., miejscowo dochodzi do ok. 3,2 m p.p.t. w rejonie przekroczenia cieku.

Inwestycja częściowo zlokalizowana jest w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, wyznaczonym w „Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni Skawy”, stanowiącym I etap studium ochrony przeciwpowodziowej, w związku z czym Inwestor uzyskał od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie decyzję ZP – mc-770-211-2/16 z dnia 11.07.2016 r. zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88l ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy Prawo wodne.

Burmistrz Makowa Podhalańskiego wydał dla przedmiotowej inwestycji decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (decyzja GK.6733.1.2016 z dnia 17.06.2016 r.).

Inwestycja nie koliduje z Rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.

Inwestycja została uzgodniona przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni Soły i Skawy z siedzibą w Żywcu pismami: NZZ-464-16-1036 z dnia 06.04.2016 r. oraz NZZ-464-16-2419 z dnia 06.06.2016 r.

W zasięgu projektowanych urządzeń brak form przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

O wszczęciu postępowania i możliwości składania wniosków poinformowano strony pismem WS.6341.5.5.2016.IS z dnia 05.08.2016 r., które podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym, zapewniając możliwość zapoznania się z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora i wniesienia ewentualnych uwag. Uwag nie wniesiono.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 23), organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego nie stwierdzono przeciwwskazań dla wydania pozwolenia wodnoprawnego.

A

Zgodnie z art. 9 ust. 2 oraz art. 122 pkt. 3 ustawy Prawo wodne (t.j. z 2015 r. Dz. U. poz. 469) prowadzenie przez wody powierzchniowe rurociągów wymaga pozwolenia wodnoprawnego, w związku z tym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wniesione za pośrednictwem Starosty Suskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Na podstawie art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 783) Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka pobrał opłatę skarbową w wysokości 217 zł za wydanie pozwolenia wodno prawnego oraz w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo (przelewy bankowe z dnia 12.07.2016 r.)

IS/PD



Z up. Starosty Suskiego

[Signature]
mgr inż. Paweł Dyrz
Naczelnik Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o. o. + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Pełnomocnik Inwestora Pani Katarzyna Paszek
3. Pan Tomasz Sądag Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
4. RZGW Kraków
5. Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Bielsku – Białej
6. Państwo Lucyna i Krzysztof Koziana
7. Pan Szarlej Jan
8. Urząd Miejski w Makowie Podhalańskim
9. Wydział Geodezji w/m
10. Wydział Inwestycji w/m
11. a/a



DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZP-mc-770-211-2/16

Kraków, 11 LIP. 2016

DECYZJA

Na podstawie art. 88 § 1 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego „Eko-Skawa”, Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Joannę Cios, z dnia 7.03.2016r., znak: 72/12-P-K-15/16, o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia.

orzekam:

I. **Zwolnić** Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa”, Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, z zakazów wynikających z art. 88 § 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne, dla inwestycji polegającej na **budowie wodociągu w Makowie Podhalańskim w rejonie ulic Głowackiego, Jazy, Żeromskiego**, gm. Maków Podhalański, pow. suski, woj. małopolskie, w przedmiocie:

1. Budowy sieci wodociągowej z rur PE wraz z uzbrojeniem w ulicach Głowackiego i Jazy wraz z przyłączami w ich rejonie oraz odcinka sieci wodociągowej w ulicy Żeromskiego (od skrzyżowania z ulicą Głowackiego do projektowanego przekroczenia nr 3 wodociągiem potoku Królów) wraz z przyłączami w jej rejonie w Makowie Podhalańskim, w zakresie:
 - a) wykonania wykopów wąskoprzestrzennych,
 - b) wykonania podsypki piaskowej oraz jej zagęszczenia,
 - c) ułożenia rurociągów (w rurach ochronnych w miejscu kolizji planowanego rurociągu z istniejącą infrastrukturą podziemną i drogami),
 - d) zasypania wykopów zasypką piaskową i gruntem rodzimym (warstwami z zagęszczeniem).
2. Przekroczenia nr 1 wodociągiem potoku Królów (dz. nr 7780) w km 0+300 metodą przewiertu sterowanego wraz z wykonaniem miejsca wejścia i wyjścia rurociągu na działkach o numerach: 7768/2 i 9149.
3. Przekroczenia nr 2 wodociągiem potoku Królów (dz. nr 7780) w km 0+318 metodą przewiertu sterowanego wraz z wykonaniem miejsca wejścia i wyjścia rurociągu na działkach o numerach: 7768/2 i 9141.
4. Przekroczenia nr 3 wodociągiem potoku Królów (dz. nr 7780) w km 0+405 metodą przewiertu sterowanego wraz z wykonaniem miejsca wejścia i wyjścia rurociągu na działkach o numerach: 7797 i 9112.
5. Składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania powyższych prac.

L.dz. 386/2016/12-P-W-15
Wpłynęło dnia 19.07.2016
Odebrał [podpis] 16.08.2016

II. Określić następujące warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:

1. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

III. Umorzyć postępowanie w pozostałym zakresie z uwagi na jego bezprzedmiotowość.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa”, Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, reprezentowane przez pełnomocnika Panią Joannę Cios, wystąpiło do Dyrektora RZGW w Krakowie, z wnioskiem z dnia 7.03.2016r., znak: 72/12-P-K-15/16, o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 88 l ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji polegającej na *budowie wodociągu w Makowie Podhalańskim w rejonie ulic Głowackiego, Jazy, Żeromskiego*, gm. Maków Podhalański, pow. suski, woj. małopolskie. Wniosek uzupełniono pismami z dnia 12.05.2016r., 24.05.2016r. i 16.06.2016r.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż inwestycja objęta wnioskiem znajduje się w części w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, wyznaczonym w opracowaniu pn.: *„Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni Skawy”*, stanowiącym I etap studium ochrony przeciwpowodziowej, który to obszar, zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 32, poz. 159) uznawany jest za obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne. Jednocześnie wskazać należy, iż w dniu 15 kwietnia 2015r. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przekazał Dyrektorowi RZGW w Krakowie mapy zagrożenia powodziowego, które równocześnie zostały przekazane organom administracji wskazanym w ustawie Prawo wodne (art. 88f ust. 3) i od tej pory tworzą oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym. Dla terenu przedmiotowej inwestycji nie zostały opracowane mapy zagrożenia powodziowego, stąd obowiązującym obszarem szczególnego zagrożenia powodzią na wskazanym terenie jest obszar wyznaczony w ww. opracowaniu pn.: *Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni Skawy.*”

Przedmiotem decyzji jest budowa sieci wodociągowej z rur PE wraz z uzbrojeniem w ulicach Głowackiego i Jazy wraz z przyłączami w ich rejonie oraz odcinka sieci wodociągowej w ulicy Żeromskiego (od skrzyżowania z ulicą Głowackiego do projektowanego przekroczenia nr 3 wodociągiem potoku Królów) wraz z przyłączami w jej rejonie w Makowie Podhalańskim. Pozostałe odcinki wodociągu projektowane w ulicy Żeromskiego znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Rzędne terenu po wykonaniu planowanych robót nie ulegną zmianie w istotny sposób. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie powstaną żadne nowe obiekty wystające ponad powierzchnię gruntu.

Do określenia zagrożenia powodziowego na wnioskowanym terenie wykorzystano zrealizowaną w latach 2013-2015 „Analizę programu inwestycyjnego w zlewni Skawy” – opracowanie, w ramach którego wykonany został m.in. model dla rzeki Skawy, który był podstawą do wyznaczenia zasięgu zalewu wodą $Q_{1\%}$. Powyższy model bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Przyjęty w modelu schemat obliczeń pozwala dodatkowo uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej (stopniowego jej wypłaszczania). Na podstawie ww. analizy oraz w oparciu o załączone do wniosku materiały ustalono, iż projektowany wodociąg znajduje się poza zasięgiem wody $Q_{1\%}$ od rzeki Skawy.

Równocześnie stwierdzono, iż planowane roboty nie wpłyną na przepływ wód powodziowych oraz nie utrudnią zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z art. 88 § 1 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 88 § 1 ust. 1 Prawa wodnego, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym przychylnie się do wniosku, określając warunek niezbędny dla ochrony przed powodzią w pkt II wyrzeczenia decyzji.

Na etapie wydawania przedmiotowej decyzji zwalniająca z zakazów określonych w art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne, nie były rozważane aspekty środowiskowe, w tym możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz dobrego stanu wód.

W myśl art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części. W toku postępowania ustalono, iż fragmentu wodociągu projektowany w ulicy Żeromskiego znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Mając powyższe na uwadze oraz w oparciu o ww. art. 105 § 1 k.p.a. postępowanie administracyjne w zakresie zwolnienia z zakazów określonych w art. 88 § 1 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne dla wykonania planowanej inwestycji znajdującej się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią należało umorzyć w części jako bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 88 § 1 ust. 6 ustawy Prawo wodne decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto robót lub czynności wskazanych w art. 88 § 1 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Decyzja nie zwalnia także z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. J. Piłsudskiego 22 (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).



DYREKTOR
mgr inż. Małgorzata Owslany

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pani Joanna Cios, ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o., ul. Komorowicka 35, 43-300 Bielsko-Biała. - z.p.o.
2. Skarb Państwa – Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – działający przez Pełnomocnika Pana mgr inż. Tomasza Sądaga w/m.
3. NZŻ.
4. ZP-a/a.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym - stała(o) się ona(o)
ostateczna(e) i prawomocna(e) z dnem
02.08.2016 r. i podlega wykonaniu.

Kraków, dnia 02.08.2016 r.

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Lucyna Senderek



**Starostwo Powiatowe
w Suchej Beskidzkiej**
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem

WG.6630.82.2016

Sucha Beskidzka 1.09.2016 r.

**ODPIS z PROTOKOŁU
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Działając na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 tj. z późn. zm.) jak również Zarządzenia nr 38/2014 Starosty Suskiego z dnia 29.07.2014 r. w sprawie narad koordynacyjnych, rozpatrzono wnioszek:

Wnioskodawca:	ALL-PRO Consulting Sp. z o.o. ul. Komorowicka 35 43-300 Bielsko-Biała
Investor:	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO-SKAWA" sp. z o.o. ul. 3 Maja 40a, Maków Podhalański
Rodzaj uzbrojenia:	Sieć wodociągowa z przyłączami
Lokalizacja projektu:	Maków Podhalański

Po analizie projektu, uczestnicy narady zajęli następujące stanowiska:

Imię i Nazwisko	Oznaczenie podmiotu	Stanowisko uczestnika narady i podpis uczestnika
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji Sebastian Sobel	TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Bielsku – Białej Wydział Dokumentacji	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie znak TD/OBB/OMD/2016-03-18/000007 z dnia 18.03.2016
Mariusz Korzeniowski	RZGW	Na przekroczenie potoku Inwestor uzyska pozwolenie wodnoprawne. Przekroczenie należy wykonać metodą przewiertu sterowanego min 2m pod dnem potoku.
Katarzyna Grzegorek	Referat Dróg Powiatowych Starostwo Powiatowe	Uzgodniono wg. warunków podanych w decyzji nr WZ.d.672.191.40.2016. z dnia 23.03.2016. K.G.

Pomimo zawiadomienia na naradę nie stawili się:

- Urząd Miejski w Makowie Podhalańskim,
- PWK Eko-Skawa,
- Orange Polska S.A.,
- Górnośląska Spółka Gazownictwa.

Z up. Starosty Suskiego

mgr inż. Robert Szewczyk
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„EKO-SKAWA” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański
www.ekoskawa.pl
email: ekoskawa_makowpodh@vp.pl

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 552-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335

ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Komorowicka 35
43 – 300 Bielsko-Biała

Nasz znak: **ES.PT.74.772/2016**
z dnia : 30.09.2016

Dotyczy: **uzgodnienia projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim - ulice: Głowackiego, Żeromskiego, Jazy – zadanie II.**

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim uzgadnia projekt sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalańskim - ulice: Głowackiego, Żeromskiego, Jazy – zadanie II bez uwag.

Wiceprezes Zarządu
ds. Technicznych
[Signature]
mgr inż. Marek Bartyzel

Otrzymują:
1x adresat
1x a/a

...dz. *546* *12-15-16*
Wpłynęło dnia *09.10.2016*
Odebrał *[Signature]*