

UWAGA!
Rzędna dna kanału deszczowego
w istniejącym chodniku przyjęto
na podstawie dostarczonej przez
UM w Makowie Podhalańskim
dokumentacji powykonawczej chodnika

rura stal. ochr. 406,4x8,8
L=9,0m

droga
asfaltowa t.z.
pobocze
chodnik
kostka bruk.
utw.
nr. 3
r.z.l. 402,20 m n.p.m.
teren zielony

0,0
0,4
1,0
1,6
3,0
m
nN
Grz
Grz
Km9

bud. na dz nr 6679/4

1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY

385.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU

398.53

RZĘDNA DNA KANAŁU

396.39
396.59

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

2.14
1.94

SPADKI, DŁUGOŚCI

0.5%
10.0m

ŚREDNICA, MATERIAŁ

Ø200mm PVC-U
L=10.0m

ODLEGŁOŚCI

0.0
8.0
10.0

HEKTOMETRY

A1 istn.
A2

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.epi-graf.com.pl)

kan. deszcz.
Proj. włączenie kanału Ø160, Rz.d.=396.84
ogrodzenie

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=396.64
budynek

2.71 396.64 399.35 Ø1.0m
2.51 396.84
1.92 396.93 398.85 Ø0.425m
1.55 396.99 398.54 Ø0.425m
1.54 397.00 398.54
0.0
6.0
10.0
11.0

A2 A2.1 A2.2
0 bud dz.6679/4

BIPROKOM-KRAKÓW S.A.



Pracownia DPP
Branża TS
Data 17.12.2018
TEMAT: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Juszczyń.
Podłączenie obiektów do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Juszczyń.

OBIEKT: Kanalizacja sanitarna

TREŚĆ: Profil podłużny kanału sanitarnego odc.A1-A2 z przyłączami

Projektował	mgr inż. Katarzyna Rokicka	Nr upr.	256/2002	Specjalność	instalacyjna	Podpis	Stadium
Opracował	mgr inż. Ewa Suder						PB+PW
Sprawdził	mgr inż. E. Muszyńska-Płachecka	185/98		instalacyjna			Skala 1:100/500
							Kr/nr arch.
							4550