



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

WK1  
260.00 m n.p.m.

Wylot  
Proj. włączenie do kanaku Dn300mm PP, Rz.d.=267.50

Studnia  
Separator Ø1.2m  
Osadnik Ø1.2m

Studnia

Studnia  
Proj. włączenie kanaku Wp16.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29  
Proj. włączenie kanaku Wp16.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29

Studnia

Proj. wpust uliczny, Rz.d.=268.35

Wp16.1  
260.00m  
n.p.m.

Studnia  
Proj. włączenie do kanaku Wk1 Dn300mm PP, Rz.d.=268.70  
Proj. włączenie kanaku Wp16.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29

Wpust uliczny, Rz.d.=268.51

Wp16.2  
260.00m  
n.p.m.

Studnia  
Proj. włączenie do kanaku Wk1 Dn300mm PP, Rz.d.=268.70  
Proj. włączenie kanaku Wp16.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.29

Proj. wpust uliczny, Rz.d.=268.54

RZĘDNA TERENU PROJ.	266.50	270.92	270.88	270.85	270.81	270.69	270.65	270.75
RZĘDNA TERENU ISTN.	266.50	270.92	270.88	270.85	270.81	270.68	270.52	270.52
RZĘDNA DNA KANAŁU	267.50	267.53	268.53	268.55	268.56	268.58	268.70	268.97
NAZIOM	-1.30	3.09	2.09	2.03	1.99	1.93	1.69	1.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	-1.00	3.39	2.39	2.33	2.29	2.23	1.99	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	15.5m	1%	39.5m	1.1%	11.5m	2.2%	10.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn300mm PP L=54.5m							
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.0	10.0	12.5	15.5	27.0	27.0	11.5
HEKTOMETRY	WK1	S16 SEP2	O2	S16	S17	S18	Wp17.1	S17

RZĘDNA TERENU PROJ.	270.69	270.70	270.91	270.94
RZĘDNA TERENU ISTN.	270.68	270.70	270.91	270.94
RZĘDNA DNA KANAŁU	268.70	269.29	269.51	269.54
NAZIOM	1.69	1.20	1.20	1.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.99	1.40	1.40	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2%	10.0m	1.8%	14.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn200mm PP			
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0	14.0	14.0
HEKTOMETRY	S17	Wp16.1	S17	Wp16.2



40

ZAMÓWIENIE PROJEKTOWE		INWESTOR:	
MICHAL REJ		Gmina Gródek nad Dunajcem	
ul. Koszarowa 84/45, 23-200 Krasnik		Gródek nad Dunajcem 54	
NIP: 715-158-53-15, REGON: 061032047		NIP: 734-348-28-12	
Tel. (12) 346-14-47, email: mrej@op.pl		REGON: 000535020	
ZAKRES PRAC:		PRACOWNIA:	
ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO		SANTARNA	
Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia Jeziora Rożnowskiego		PROJEKT	
na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem		ARCHITEKTONICZNO-	
KANALIZACJA DESZCZOWA		BUDOWLANA	
BUDOWA:		DATA:	
KANALIZACJA DESZCZOWA		30.10.2015	
PROJEKTANT:		SKALA:	
mgr inż. Łukasz Kuc		1:100/500	
SYGNACJATOR		PRACOWNIA:	
inż. Tadeusz Pietrucha		SANTARNA	