



OZNAČENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNACZY

280,00 m n.p.m.

S1

Proj. studnia, Rz.d.=265.71
Proj. włączenie do kanału Dn400mm PP, Rz.d.=268.50

Proj. studnia

Proj. separator Ø1.2m

Proj. osadnik Ø1.2m

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp3.5.1 Dn300mm PP, Rz.d.=268.68

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp6.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.69

Proj. włączenie kanału Wp4.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.72

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp5.3.1 Dn300mm PP, Rz.d.=268.81

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp6.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.74

Proj. włączenie kanału Wp6.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.69

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp7.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.65

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp8.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.66

Proj. włączenie kanału Wp8.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.66

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp9.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.72

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp10.1 Dn200mm PP, Rz.d.=269.89

Proj. włączenie kanału Wp10.2 Dn200mm PP, Rz.d.=269.89

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp11.1 Dn200mm PP, Rz.d.=270.01

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. włączenie kanału Wp12.1 Dn200mm PP, Rz.d.=270.19

Proj. włączenie kanału Wp12.2 Dn200mm PP, Rz.d.=270.18

Proj. studnia bet. 1,2m

Proj. wpust uliczny, Rz.d.=269.04

269.04

RZĘDNA TERENU PROJ.	271.26	271.29	271.28	271.27	271.33	271.30	271.11	271.07	271.16	271.28	271.42	271.55	271.70	271.77	271.09
RZĘDNA TERENU ISTN.	270.58	270.58	270.58	270.58	270.81	271.18	271.11	271.10	271.09	271.03	271.15	271.10	271.13	271.09	271.09
RZĘDNA DŃA KANAŁU	268.50	268.53	268.55	268.58	268.60	268.68	268.74	268.81	268.92	269.09	269.48	269.69	269.89	270.00	270.04
NAZIOM	2.36	2.36	2.33	2.30	2.27	2.25	2.16	1.91	2.00	1.71	1.64	1.56	1.51	1.47	1.36
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.76	2.76	2.73	2.70	2.67	2.65	2.56	2.30	2.30	2.08	2.01	1.86	1.81	1.77	1.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	18.0m	0.5%	18.0m	271.5m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn400mm PP L=44.5m										Dn300mm PP L=245.0m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	5.0	7.5	10.0	18.0	29.5	44.5	10.0	11.5	66.0	33.0	99.0	136.5	289.5
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	Wp13.1

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg

0

1

2

94

ZAMÓWNIK: MICHAŁ REJ ul. Kaszubska 84/45, 23-200 Książ NIP: 715-158-53-15, REGON: 081032047 tel. (22) 346-14-47, email: mrei@pp.pl		WYKONAWCA: Gmina Gódek nad Dunajcem ul. Gódecka 1, 23-200 Gódek nad Dunajcem NIP: 715-158-53-15, REGON: 000535020	
ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia jeziora Rożnowskiego na obszarze gminy Gódek nad Dunajcem		STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	
WZKŁAD: KANALIZACJA DESZCZOWA		DATA: 30.10.2015	
WZKŁAD: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA: 1:100/500	
FUNKCJA: PROJEKTANT		FUNKCJA: PROJEKTANT	
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Łukasz Kuc		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Łukasz Kuc	
PODZIAŁ: SAJTYNIA		PODZIAŁ: SAJTYNIA	
SYGNATURA: inż. Tadeusz Pietrucha		SYGNATURA: inż. Tadeusz Pietrucha	