



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZ

100.00 m n.p.m. 1. Etap I  
Ø1.2m Rz d=105.00

Skrzyżowanie z proj. Ks  $\varnothing 0,2$ , Rz.d.=106.04

$\phi 1.2\text{m}$ , Rz.d.=105.16

Proj. włączenie kanału Etap I DN160, Rz.d.=105.

Ø1.0m

## 2. Etap I

Ø1.2m, Rz.d.=105.16

Proj. włączenie do kanału Etap I DN350, Rzd.=

Skrzyżowanie z proj. Ks  $\emptyset 0,2$ , Rz.d.=106.33

Skrzyżowanie z proj. Ks  $\varnothing 0,2$ , Rz.d.=106.58

$\phi 1.0\text{m}$ , Rz.d.=105.3C

Proj. włączenie kanału Etap II DN160, RZ.d.=105.80

		0+0	100+0	200+0
RZĘDNA TERENU ISTN.		108.85	108.85	108.85
RZĘDNA DNA KANAŁU		105.55	105.66	108.35
RZĘDNA DNA WYKOPU		105.40	105.51	105.36
NAZIOM		2.95	2.34	2.53
OBSYPKA		0.00	0.00	1.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.30	2.69	2.79
PODSYPKA		0.15	0.15	0.30
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		3.45	2.84	3.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5 ‰ w=2.4 45.7m	45.7m	3‰ 50.0m	50.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN300 L=45.7m	DN160 L=50.0m	
KĄTY POZIOME		108.5°	141.0°	
ODLEGŁOŚCI		0.0	45.7	50.0
HEKTOMETRY		Dr1	Dr2	Dr3
Generacja planów: 7.15.5 (wzrost=0.00m)				

Dr2	0.0	-33.6°		2.99	0.30	2.69	1.50	2.34	105.36	105.66	108.35	Ø1.2m, Rz.d.=105.16 Proj. włączenie do k	
	46.8		DN160	3‰				2.53				Skrzyżowanie z proj	
Dr4	46.8		46.8m		2.68	0.30	2.38	1.50	2.22	105.50	105.80	108.18	Ø1.0m, Rz.d.=105.30 Proj. włączenie kanc



**Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji ul. Nefrytowa 2 62-003 Biedrusko tel. 535 063 717**

**Przebudowa sieci drenażowej przy budynku  
Zespołu Szkół – Szkołą Podstawowa i Gimnazjum we Wronczynie gm. Pobiedziska**

Lokalizacja	gmina	Pobiedziska	działka
	powiat	Poznański	29/5
	województwo	wielkopolskie	

Szkoła Podstawowa we Wronczynie  
Wronczyn 1a, 62-010 Pobiedziska

## Profil podłużny drenażu - ETAP I

Projekował	mgr inż. Józef Zgrabczyński	upr. nr. 414/PW/91
Opracował	mgr inż. Damian Zgrabczyński	upr. nr. WK/P/225/ZOOK/07
Data:	październik 2017 r.	Skala: 1:100/1000 Wersja: 1 Nr.zal.: 2 MK 2017_011