



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop próżny w celu usunięcia faktycznej rzędnej istniejącego uroczyska
 2. Roboty ziemne w rejonie kłójki z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie
 3. Rzędna wjazdu (głowa) studni zgodnie z istniejącym terenem
 4. W przypadku kłójki z niezamierzonymi lub podłożnymi na innej wysokości (nie na napięciu zasilenia) istniejącym uzbrojeniem sposobu przedłożyć przedstawiciel z projektem i gestorem kłódki/uzbrojenia

POZIOM PRZEMIANKOWY		220,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU (STN.)	233,30	232,40	232,54
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1,70	232,20	232,54
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	14,8 ‰	79,35m	7,9 ‰
SPADKI, DŁUGOŚCI		25,04m	10,7 ‰
SREDNICA MATERIAŁ			Dn110 L=310,57m
ODLEGŁOŚCI	0,0	79,35	25,04
HEKTOMETRY	P2	P20	P21
	0	79,35	25,04
			10,7 ‰
			195,53m
			10,65m
	P22	P23	
	29,83	10,65	

POZIOM PRZEMIANKOWY		220,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU (STN.)	233,30	234,00	234,00
RZĘDNA DŃA KANAŁU	1,00	232,71	232,71
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU	0,33 ‰	45,1m	45,1m
SPADKI, DŁUGOŚCI			
SREDNICA MATERIAŁ			Ø0,3 L=45,1m
ODLEGŁOŚCI	0,0	45,1	
HEKTOMETRY	P2	K2	
	0	45,1	

PROOCHOL Sp. j.		Jedynka, ul. Galiłowska 57/59, 62-006 Koźmin	
ul. Włosa nr 11m/210		Teren: Projekt i wykonanie robót budowlanych	
Inwestor: Gmina Olesza		Olesza	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		szkolnictwo	
Projekt budowlany		opracowanie i wykonanie	
Projektant: mgr inż. Paweł Dymarski		Nr uprawnień: W0070269/POC/008	
Przełożony: mgr inż. Łukasz Łewicki		Nr uprawnień: W0070269/POC/011	
Opis przedmiotu zamówienia		Data: 10.2.2013	