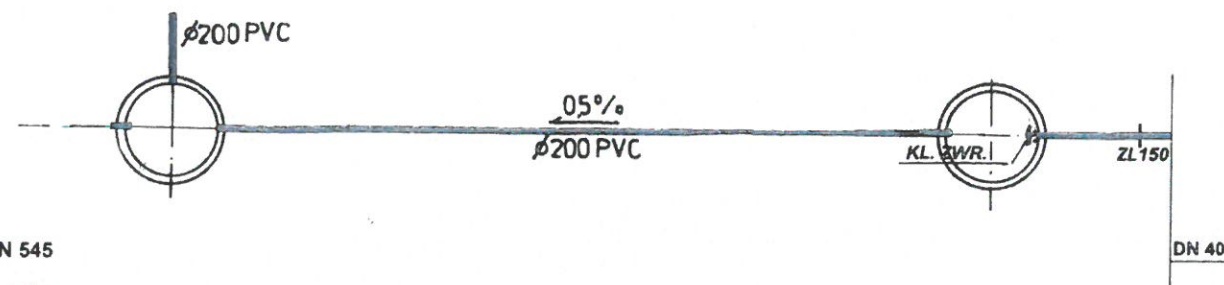


P.P. = + 20.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA			
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO			
RZĘDNA OSI PRZEWODU			
ZAGŁĘBIENIE	1,42	27,66	29,08
SPADEK		0,5%	
		ŚREDNICA / MATERIA	
			DN 200 PVC-U SN 8
			DN 150 ŻEL. WOD.
DŁUGOŚĆ		11,00	2,50
ODLEGŁOŚĆ	7,50		18,50
	D-1		St. odw. 13
			ZL 150

LEGENDA:

- 1 - SKRZYŃKA ŻEL. DO ZASUW
- 2 - PODBUDOWA BETONOWA SKRZYŃKI
- 3 - OBUDOWA Z KLUCZEM DO ZASUW DN 150
- 4 - ZASUWA ŻEL. WOD. KOŁN. KLINOWA DN 150
- 5 - KSZTAŁTKA ŻEL. KIELICH.-KOŁN. EU DN 150
- 6 - PRZEWÓD WODOCIAGOWY Z RUR ŻEL. DN 150 WG PN-EN 545
- 7 - KLAPA ZWROTNA DN 150
- 8 - STUDNIA Z KRĘGÓW BET. DN 1,20 Z WŁAZEM ŻEL. TYP CIĘŻKI D400



Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

Inwestor: Prezydent Miasta Koszalina
75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa i ul. Krakowska

Tytuł rysunku: Profil odwodnienia magistrali wodociągowej Dn 400

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostyra St-298/76		06 luty 2018r
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		Skala Rys. nr
Sprawdził	mgr inż. Barbara Karpińska St-275/88		
Specjalność	sanitarna	Stadium	PB
			1:100 5