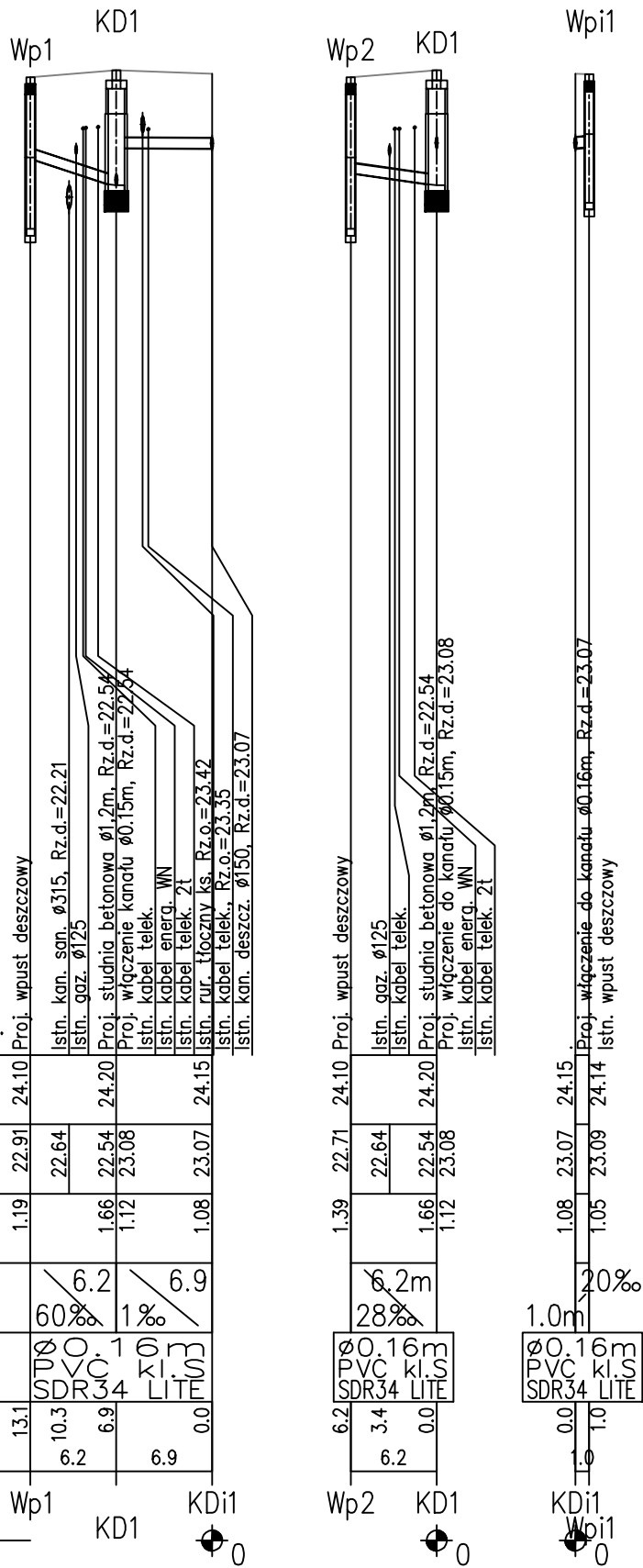


POSADOWIENIE NA PODSYPCE Z PIASKU ŚREDNIEGO
ZAGĘSZCZONEGO DO ID>0,40 O GRUBOŚCI 15CM



POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00 m n.p.m.

xxk	xxk	xxk
RZĘDNA TERENU ISTN.	24.10	24.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	22.91	22.64
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.19	1.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.2	6.9
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 0.16m	Ø 0.16m
ODLEGŁOŚCI	13.1	10.3
HEKTOMETRY	Wp1	KD1

Generator rysunkowy 7.35c (www.epi-graf.com.pl)

Jednostka projektowa:
**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
LUCYNA KACZYŃSKA**
71-051 Szczecin, ul. Zabuzañska 53a
tel./fax. +48 91 483 51 34 ;
e-mail: upin12@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEZONE/COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)

Autor projektu:	Zakres i nr uprawnieñ	Podpis
mgr inż. Dariusz SKUZA	upr. nr 583/Sz/94 spec. instal.-inż.	
Opracował:		Podpis
mgr inż. Maciej ZALEWSKI		
Sprawdził:		Podpis
mgr inż. Zbigniew WOŹNIAK	upr. nr 282/Sz/83 spec. instal.-inż.	

Investor:	Gmina Dobra
Adres:	ul. Szczeciñska 16a, 72-003 Dobra
Tytuł: Przebudowa ul. Przytulnej (dz. nr 208 dr, obr.0003 Dobra) w miejscowości Dobra, Gmina Dobra	

Branza: SIECI KANALIZACYJNE	Faza: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala: 1:100/500	Data: 10.2014
	Nr rys:	2