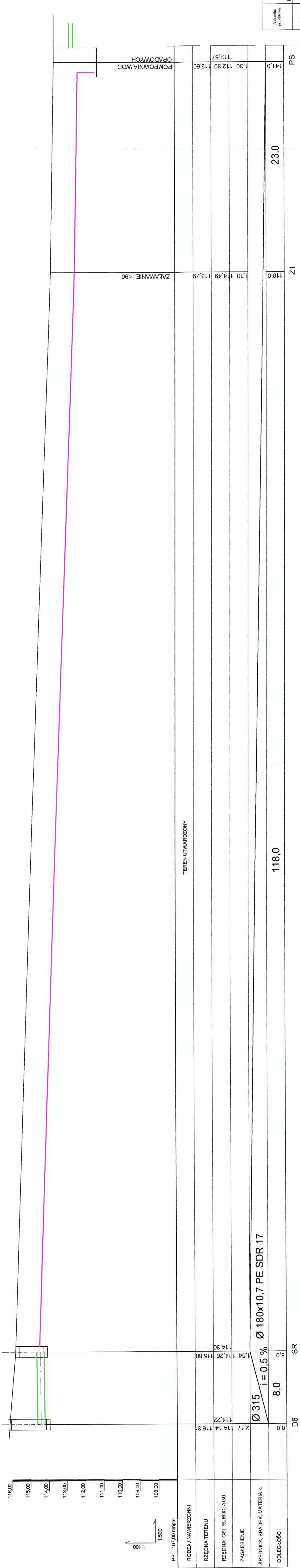


**PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
SKALA 1:100/500**



116,00	
115,00	
114,00	
113,00	
112,00	
111,00	
110,00	
109,00	
108,00	

PP. 107,00 mm/m	
RODZAJ NAWIERZCHNI	TEREN UTWARDZONY
RZĘDNA TERENU	115,80
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	114,26
ZAGŁĘBIENIE	1,54
ŚREDNICA, SPADEK, MATERIA Ł	Ø 315 i = 0,5 %
ODLEGŁOŚĆ	118,0

D8	SR
0,0	8,0
2,17	14,22
14,14	14,30
14,30	113,79
112,30	112,57
113,60	113,60
141,0	23,0
141,0	114,0

OZNACZENIA
PS - POMPOWNIĄ PS-IC 2 SW. 195D.437.80/125 PB.Z.200/3,6
PROD.INSTALCOMPACT TARNOWO PODGÓRNE

ul. Toruńska 53b m 15
87-800 Włocławek
tel.kom. 607 542 675

MOTYLEIS
Kompleksowa obsługa budownictwa

Projektant: mgr inż. Alicja Dembowska
inżynier architekt, U.K. 1242-54788, AUP.15.0076.01

Pracodawca: inż. Krzysztof Sikorski
inżynier architekt, AUP.15.0073.PW.05.07, AUP.15.0073.07

Urząd Gminy: URZĄD GMINY WIELGIE UL. STAROWIEJSKA 8
Gmina: Wielgie

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
CISNIENIOWEJ I CIŚNIENIOWEJ

Data: LUTY 2014 r.

Skala: 1:500/100

Strona: 2