

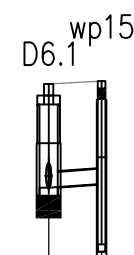
POZIOM PORÓWNAWCZY	110.00 m n.p.m.
--------------------	-----------------

RZĘDNA TERENU ISTN.	120.56	120.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	119.05	119.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.51	1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.45m	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.45
Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)		3.45

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)



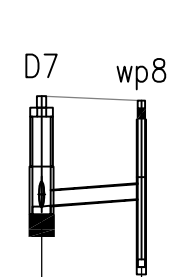
T8wp14



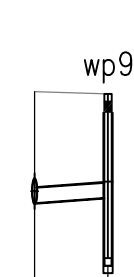
D6.1
wp15



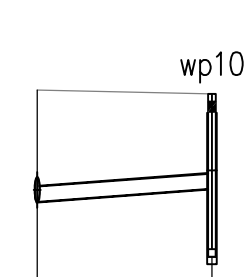
T5
wp7



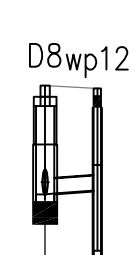
D7 wp8



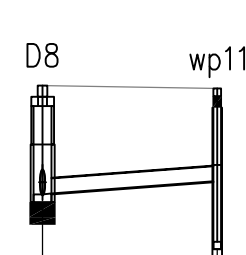
T6 wp9



T7 wp10



D8wp12



D8 wp11

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI		59-220 Legnica, ul. Batalionu Parasol 8/4 tel/fax 76/ 819 72 75 tel. 790 456 77	
obiekt:	Budowa drogi gminnej łączącej ulice Generała Władysława Andersa i ulice Jana Pawła II		
adres inwestycji:	Legnica, działki nr 598, 481/1, 1440, 465, 463, 512, 441/1, 1414, 1407, 475, obręb: Tarninów		
inwestor:	GMINA LEGNICA Pl. Stowiański 8 59-220 Legnica		
projektant:	mgr inż. Marta Cieślicka nr uprawnień 334/DOS/11		
temat rysunku:		Profil podłużny sieci kan. deszczowej- odgałęzienia do wpustów wp7-12, 14, 15	branża: sanitarno-
data:	08.2013	stadium:	PW
		skala:	1:100/1:500
		nr rysunku:	06/S