

[illegible][illegible]

3.29	133.41	135.70	136.70	OS PROJ. STUDNI REWIZUNEJ DN 1,20 m
3.18	133.50	135.40	136.68	OS ISTN. KABLA TEL. DO LUKWIDACJI
3.11	133.57	135.40	136.67	OS PROJ. KABLA TEL.
3.07	133.60	135.40	136.67	OS ISTN. KABLA TEL. DO LUKWIDACJI
3.04	133.63	135.40	136.67	OS ISTN. KABLA TEL. DO LUKWIDACJI
2,5%				OS PROJ. STUDNI REWIZUNEJ DN 1,20 m
PP SN10				
3,70	2,6	1,2	1,2	15,30
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7
0,00	3,7	6,3	7,5	8,7

 <div> POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o. INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING 02-002 Wrszawa (Warsaw, Varsovie) Polska (Poland, Pologne) ul Nowogrodzka 629, lok 19 www.polskaizynieria.pl </div>			
Zamawiający:		Zarząd Województwa Łódzkiego 90-051 Łódź, ul. Piłsudskiego 8	
Inwestor:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi 90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 3	
Nazwa inwestycji: Budowa obwodnicy miejscowości Kurzeszyn w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 707			
Adres inwestycji: województwo łódzkie, gmina Rawa Mazowiecka DW 707			
Tytuł rysunku: Profil kanalizacyjny (od WL do D-21)			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kosyra St-298/76		kwiecień 2017
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczorowski St-277/79		Skala
Sprawił	mgr inż. Barbara Karpieńska St- 275/88		Rys. nr
Specjalność:	Sanitarna		1:500
Stadium:			3.1.1