

P.P20,00m n.p.m.		proj. ks400PVC		proj. ks400PVC		proj. ks400PVC	
projektowana studnia Ø1000mm z kręgów betonowych z osadnikiem o gł. 0,5m wpust uliczny		projektowana studnia Ø1000mm z kręgów betonowych z osadnikiem o gł. 0,5m wpust uliczny		projektowana studnia Ø1000mm z kręgów betonowych z osadnikiem o gł. 0,5m wpust uliczny			
Rzędne terenu		26.00	26.06		25.97	26.00	
Rzędne dna rurociągu		1.44 24.56 1.20 24.80 24.86			1.41 24.56 1.17 24.80 24.85		
Głębokości spadki		1.20 i=7,5%			1.15 i=6,3%		
Materiał średnice		kd160mm PVC		kd160mm PVC		kd160mm PVC	
Odległości		0.00 0.80 0,8m		0.00 0.80 0,8m		0.00 0.80 0,8m	
Oznaczenia		Kd27 wu20		Kd28 wu21		Kd29 wu22	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: Powiat Goleniowski ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejska 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393	
Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4133Z ŁOZIENICA-ŻÓŁWIA BŁOĆ NA ODCINKU NIEWIADOWO-ŻÓŁWIA BŁOĆ WRAZ Z BUDOWĄ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH (KAN. DESZCZOWA)			
Skala:	1:100	Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY Sieć kanalizacji deszczowej
Branża:	sanitarna		
Data:	03.2018		
Nr rys.:		S9	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr.inż. Ewa Rybak	ZAP/0091/PWOS/04	
Sprawdzający:			
Opracowujący:	mgr inż. Katarzyna Macierzyńska		