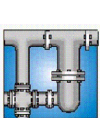




16	Łużny kółnier z rdzeniem stalowym powlekany poliipropylem de110/DN100	7
15	Tuleja kółnierzowa de110/DN100	7
14	Zasuwa kółnierzowa w zabudowie "dlugiej" DN100 PN16	6
13	Trójnik żeliwny kółnierzowy z żeliwa sferoidalnego równoprzelotowy DN100	2
12	Redukcja de160/de110 PE	1
11	Trójnik de110 PE	1
10	Zawór z wydłużonym przyłączem do nawiercania pod ciśnieniem de110/de32	11
9	Redukcja de110/de90 PE	1
8	Kółnier ślepy żeliwny DN100	1
7	Hydrant nadziemny DN80	4
6	Łuk żeliwny z żeliwa sferoidalnego kółnierzowy 90° ze stopką DN80	4
5	Szczur z żeliwa sferoidalnego kółnierzowy DN80 L=ustalić na budowie	4
4	Zasuwa kółnierzowa w zabudowie "dlugiej" DN80 PN16	4
3	Łużny kółnier z rdzeniem stalowym powlekany poliipropylem de90/DN80mm	4
2	Tuleja kółnierzowa de90/DN80	4
1	Trójnik redukcyjny de110/de90 PE	3
		ŁŁŁŚĆ



"PROINST"
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA WODNO-KANALIZACYJNEGO

Adres: ul. Zbojnicka 19/2, 70-020 Szczecin ■ NIP 852-107-06-51
Adres do korespondencji: ul. Średnia 42c, 71-812 Szczecin
■ tel: 694 101-091 ■ e-mail: proinst@xl.wp.pl

Investor	Gmina Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo		
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej Nr 195035Z z przebudową sieci wodociągowej w m. Siedło Dolne		
Obiekt	Droga gminna - sieć wodno-kanalizacyjna	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Sławomir Łukasinski Upr. bud. Nr 5697 do proj. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zacr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, i wod.-kan.	14.05. 2014 r	
Sprawdził	mgr inż. Henryk Kwieciński Upr. bud. Nr Sz/390/74 do projektowania w specjalności inżynieria wodna	14.05. 2014 r	
Tytuł rys.	Schemat węzłów montażowych	Skala 1:-	Nr rys. 4