



Oznaczenia:

1. istn. rura PVC Dz110
2. proj. rura PEHD100-RC Dz110x6,6mm SDR17
3. proj. łącznik rurowo-kotnierzowy na rurę DN110
4. proj. trójnik żeliwny kotnierzowy DN100
5. proj. zasuwa żeliwna kotnierzowa DN100
6. proj. tuleja kotnierzowa PE z kotnierzem stalowym DN100
7. proj. trójnik żeliwny kotnierzowy redukcyjny DN100/80/100
8. proj. kolano żeliwne stopowe kotnierzowe DN80
9. proj. zasuwa żeliwna kotnierzowa DN80
10. proj. króciec dwukotnierzowy żeliwny DN80, L=0,80m
11. proj. kolano żeliwne kotnierzowe DN80
12. proj. hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN80
13. proj. kotnierz ślepy DN100 - zamknięcie

B - blok oporowy z betonu C12/15 (B-15)+2 warstwy foli polietylenowej
P - podbudowa z betonu C16/20 (B-20)+2 warstwy foli polietylenowej

UWAGA! NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO !

BIPZ BIURO INŻYNIERSKIE PIOTR ZAGALSKI		Inwestor: Gmina Klonowa ul. Ks. Józefa Dalaka 2 98-273 Klonowa	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P.Zagalski upr. LOD/3423/PWBS/17	06.2022	----
Opracował:			
Sprawdził:			
Skala: 1:20	Inwestycja: <i>Budowa sieci wodociągowej na ul. Słonecznej, gm. Klonowa</i>		
Nr rysunku: 3	Tytuł rysunku: Schematy węzłów wodociągowych		
	Branża: Techn. - Sanit.	Stadium: PB	Str. ...25..