

1. zasuwa klinowa koźnierkowa żeliwo DN80 PN10 zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną
2. hydrant nadziemny DN80 PN10 wraz z kolanem żeliwnym ze stopką – koźnierkowym, do montażu hydrantów zabezpieczony przed złamaniem
3. trójnik koźnierkowo–bosy żel 160/80 PN10
4. nawięta wodociągowa dla rur PVC110, PVC160
5. zasuwa żeliwna klinowa żeliwna Dn32 wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną (140mm)
6. zaślepka przyłącza wodociągowego dn32 – PE100 Dz40 SDR17
7. trójnik koźnierkowo–bosy żel 160/100 PN10
8. zasuwa żeliwna klinowa DN100 PN10 z kółkiem ręcznym do zasuw
9. złącze rurowe uniwersalne żel DN150

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej posadowienia istniejących kanałów
2. Włazy istniejących i projektowanych studni należy dostosować do projektowanych rzędnych terenu

NAZWA OBIEKTU:		Projekt Wykonawczy budowa ul. Zbyszewskiej na odcinku od ul. Łkowej do końca ul. Zbyszewskiej w Grójcu - Etap 1		Rysunek 3
NAZWA RYSUNKU:		SIEĆ WODOCIĄGOWA Profil podłużny, schematy węzłów		Skala 1:100/500
				Data 05.2015
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:				
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				