



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

1. trójnik PVC 160/90 PN10 – szt. 2
2. złącze rurowo-kołnierzowe żel/PVC 80/90 PN10 – szt.2
3. zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo DN80 PN10 zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną – 2 kpl.
4. hydrant nadziemny DN80 PN10 wraz z kolanem żeliwnym ze stopą – kołnierzowym,
do montażu hydrantów zabezpieczony przed złamaniem – 2kpl.
5. nawierta wodociągowa dla rur PVC110, PVC160 – 6 szt.
6. zasuwa żeliwna klinowa żeliwna Dn32 wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną (140mm) – 6kpl
7. zaślepka przyłącza wodociągowego dn32 – PE100 Dz40 SDR17
8. trójnik kołnierzowo-bosy żel 160/100 PN10 – 1 szt.
9. zasuwa żeliwna klinowa DN100 PN10 z kółkiem ręcznym do zasuw– 3 szt.
10. czwórnik kołnierzowy żel 150/100 PN10 – 1 szt.
11. króciec jednokołnierzowy żel DN150 PN10 – 2 szt.
12. trójnik kołnierzowy żel 150/150 PN10 – 2 szt.
13. zasuwa żeliwna klinowa DN150 PN10 z kółkiem ręcznym do zasuw– 1 szt.
14. złącze rurowo-kołnierzowe uniwersalne żel 150/160 – 3 szt.
15. redukcja PVC 160/110 (poza studnię) – 1 szt.
16. złącze rurowe uniwersalne żel DN150 – 1 szt.

PVC110

135°

PVC110

blok oporowy
wg rys. 3.1

NAZWA OBIEKTU: <div> Projekt Wykonawczy budowa ul. Żbyszewskiej na odcinku od ul. Józefa Piłsudskiego do ul. Łąkowej w Grójcu </div>		Rysunek <div>3</div>	
NAZWA RYSUNKU: <div> SIEĆ WODOCIĄGOWA Profil podłużny, schematy węzłów </div>		Skala 1:100/500	
		Data 01.2015	
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			