



1. Właz żeliwny Ø610mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10), zgodnie z PN-EN 124:2000.
(uwaga: w terenie nieumocnionym właz obetonować betonem C16/20).
2. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1500 mm, C35/45, W10, h=200mm.
3. Kąg betonowy Ø1500 mm, h=500mm, h=750mm, h=1000mm, C35/45, W10.
4. Dennica betonowa Ø1500mm, h=1350mm, C35/45, W10.
5. Blok betonowy C16/20.
6. Wgłębienie na wodę przypadkową o średnicy Ø0,25m i głębokości 0,20m.
7. Stopnie żłazowe wykonane z żeliwa, fabrycznie zamontowane,
- długość L=30cm,
- min. odległość od ściany komory 15cm,
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25+30cm.
8. Trójnik żeliwny dwukołnierzowy DN150/80mm PN10.
9. Zasuwa nożowa DN150mm PN10.
10. Zasuwa kołnierzowa DN80mm PN10.
11. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN80mm.
- 11a. Złączka strażacka z połączeniem kołnierzowym DN80mm.
12. Połączenie kołnierzowe do rur żeliwnych DN150mm PN10.
13. Tuleja kołnierzowa PE Ø160mm wraz z kołnierzem stalowym DN150mm.
14. Przejście szczelne dla rur żeliwnych DN150mm.
15. Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 0,15m i średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewnętrzna dennicy studni
16. Podsypka piaskowa o gr. 15cm

Inwestor:					
Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki					
Przedmiot opracowania:					
Budowa rurociągu tłoczego pomiędzy przepompownią ścieków na ul. Wodnej a ul. K.Wielkiego w Skokach - część A					
Nazwa rysunku:					
SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1500mm Z ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCYM NA RUROCIĄGU TŁO CZNYM					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jakub	WP0158/POOS/03		-	4
Opracowujący:	mgr inż. Trągła Agnieszka	-			