



LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
1	Zbiornik stalowy Ø4.80 m, H=9.0 m, typ ZPR-4 wyk. B z termoizolacją (g=100 mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, Vu=114 m ³	kpl.	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø160	szt.	4
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø110	szt.	2
4	Stopnie włazowe, żeliwne	szt.	14
5	Właz ze stali nierdzewnej z ociepleniem i zamkiem 80x80	kpl.	2
RUROCIĄGI I KSZTAŁTKI PE, PVC			
Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø160		m	9
Kolano kołnierzowe PE 110		szt.	2
Kolano kołnierzowe PE 160		szt.	8
Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 110		kpl.	4
Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 160		kpl.	8
Dwuzłęczka PVC 160		szt.	4
Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150		szt.	4
Przewody wody czystej PE 110 ΣL=17 m, PE 160 ΣL=28 m, PE 225 ΣL=14 m			
Przewody kanalizacyjne PVC Ø0.16 ΣL=99m			

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa SUW Sząbruk		Adres: m. Sząbruk
Rysunek: Zbiornik wyrównawczy – technologia		Gmina Gietrzwałd
Nr rys: 8	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:100
Data: 05.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.