



LP	ELEMENT, NAZWA	JEDN.	IŁOŚĆ	KATALOG, NORMA, PRODUCENT
1	Zbiornik stalowy Ø4.50m, H=5.80 m, typ ZRP-2 wyk. A z termoizolacją (g=100mm) oraz płaszczem zewnętrznym z blachy aluminiowej, V=75 m <sup>3</sup>	kpl.	2	
2	Zasuwa żeliwna kołnierkowa Ø150 z obudową i skrzynką	szt.	4	
3	Zasuwa żeliwna kołnierkowa Ø100 z obudową i skrzynką	szt.	2	
RUROCIĄGI I KształTKI PE, PVC				
	Rurociąg PVC 160	m	8	
	Kolano PVC 160	szt.	6	
	Dwuzłęczka PVC 160	szt.	4	
	Króciec jednokołnierzowy żel. FW 150	szt.	4	
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø110	m	5	
	Rurociąg PE o połączeniach kołnierzowych Ø160	m	5	
	Kolano kołnierzowe PE 110	szt.	2	
	Kolano kołnierzowe PE 160	szt.	2	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 110	kpl.	6	
	Tuleja kołnierzowa krótka z kołnierzem PE 160	kpl.	6	
	Przewody wody czystej PE 110 ΣL=16.0 m			
	Przewody wody czystej PE 160 ΣL=67.0 m			
	Przewody kanalizacyjne PVC Ø0.16 ΣL=135			
	Chodnik z polbruku gr. 6 cm – 55 m <sup>2</sup>			

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Potyrach	Adres: m. Potyry Gmina Naruszewo	
Rysunek: Technologia – zbiornik wyrównawczy		
Nr rys: <b>9</b>	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:100 Branża: sanit.
Data: 01.2014		