



- 1- Zawór odpowietrzająco-napowietrzający Dn 100mm
- 2- Zasuwa klinowa Dn 100 z kółkiem ręcznym
- 3- Trójnik redukcyjny Dn 150/100
- 4- Kołnierz specjalny do rur PE Dn 150(160)mm
- 5- Łoże betonowe 30/30/30cm z podkładką gumową
- 6- Studnia z polimerobetonu Dw 1000mm
- 7- Płóza dystansowa ŁU-7
- 8- Właz żeliwny Dn 600mm klasy C250
- 9- Stopnie złazowe, żeliwne
- 10- Rura przewodowa PE Dn 160 x 14,6mm

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW "PROTECH" W WOLSZTYNIE						
Tytuł projektu:		Sieć wodociągowa Belęcín -Tuchorza Nowa				
Inwestor: Gmina Siedlec		Adres budowy: Belęcín, Mariankowo, Boruja, Tuchorza Nowa gm. Siedlec				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Tytuł rysunku: <div>Zespół napowietrzająco-odpowietrzający w studni betonowej Dn 1000mm</div>		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/Pw				
Opracował:	Leszek Guś	195/83/Zg				
				Skala:	Egz.:	Zał.:
				1: 20		
				Data:		
						33