



18	Zawór czerpalny ze złączką do węża	DN 15	1
17	Przepustnica z napędem elektrycznym	DN 80	1
16	Manometr		2
15	Przetwornik ciśnienia		1
14	Filtr	DN 80	1
13	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 80	1
12	umywalka stojąca (kpl.)		1
11	Podpora stojąca (kpl.)	DN100	1
10	Podpora stojąca (kpl.)	DN 80	3
7	Grzejnik	Elektryczny	2
6	Osuszacz	LDH 520	1
5	Wodomierz	DN 80	1
4	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 100	2
3	Kompensator gumowy	DN 100	2
2	Rozdzielnia	Technologiczna RT 600x600x300	1
1	Zestaw hydroforowy	ZH-CR/MP 4.10.6 /2,2 kW	1
Lp.	Nazwa elementu	Typ	Ilość

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w Otoczni Starej wraz z pompownią sieciową		Adres: obwód Otocznia Stara
Rysunek: Pompownia sieciowa – technologia		Gmina Wiśniewo
Nr rys: <b>2</b>	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Skala: 1:25
Data: 10.2021	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit.