



SCHEMAT INFORMACYJNY STUDNI TŁOCZNEJ

Budowa sieci kanalizacji deszczowej (tłocznej) w Staszowie

	Nazwa elementu	szt.
1	Pompa P= 6 kW	2
2	Stopa sprzęgająca	2
3	Prowadnice rurowe - stal 1.4301	2
4	Łańcuch do pomp - A4	2
5	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
6	Orurowanie DN100 - stal 1.4301	2
7	Zasuwa DN100	2
8	Zawór zwrotny kulowy DN100	2
9	Kolnierz normowy DN100	1
10	Zbiornik Beton C35/45 fi1500 H=2,95m	1
11	Właz żeliwny EU-D400 960x960 GJ	1
12	Wentylacja PE/PVC	1
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4307 CE	1
14	Pomost eksploatacyjny	BRAK
15	Poręcz złazowa wysuwana (stal 1.4301)	1
16	Deflektor - stal 1.4301	1
17	Instalacja płuczająca	BRAK
18	Hydromechaniczny zawór płuczający	BRAK
19	Instalacja spustowa	BRAK

Pompownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.