



Elementy pompowni do zachowania

1. Zbiornik DN2000 - polimerbeton.
2. Płyta pokrywowa PL D 2000.
3. Dopływ kanalizacji grawitacyjnej PVC D315.
4. Dopływ kanalizacji grawitacyjnej PVC D200.
5. Rurociąg tłoczny stal kwasoodporna DN150.
6. Rurociąg tłoczny PE D160.
7. Zawór odcinający.
8. Zawór zwrotny kulowy.
9. Sonda hydrostatyczna + 1plywak.
10. Właz niedzewny 800x1200.
11. Drabinka szalowa.
12. Szafla z urządzeniami zabezpieczająco-sterującymi.
13. Wentylacja Ø110 z wymiennym wkładem biofiltr.

Elementy projektowane:

14. Pompa zatapiałna FA10.65E + T 20.1 - 4/22G / 2szt.
15. Stopa sprzęgająca pompę z prowadnicami rurowymi / 2szt.
16. Mocowanie przewodnic rurowymi / 2szt.
17. Zawór napowietrzający - odpowietrzający DN100 z rurą osłonową PE H=1,22m / 1 zestaw.
18. Opaska kohnierzowa HAKU dla rur PE D160/DN100 / 1szt.
19. Prostka stalowa kohnierzowa DN80 H=1,40m.
20. Teleskopowy adapter do włazów D600 / 1szt.
21. Betonowy pierścień odciążający / 1szt.
22. Właz żeliwny kl. D400 / 1szt.

Elementy pompowni do demontażu:

14. Pompa zatapiałna DP1 1500/ 100 T - 2szt.
15. Stopa sprzęgająca pompę z prowadnicami rurowymi / 2szt.
16. Mocowanie przewodnic rurowymi / 2szt.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERIA SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA	
TEMAT: Przebudowa przepompowni ścieków i montaż zaworu odpowietrzającego Jelenia Góra ul. Bzdolnowo Chłopski - zabudowa nr 17/2.		NR UMOWY:	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:20	
TYTUŁ RYSUNKU: Przepompownia ścieków.		NR PROJEKTU:	
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Halina Lukaszewska	3/98/JG	02.2010
ASYSTENT:	mgr inż. Katarzyna Panek		02.2010
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Wojska	N-113/DCS/07	02.2010
			NR RYS.: 4