



1. Istniejący zbiornik DN2000 - polimerbeton.
2. Płyta pokrywowa PL D 2000 /1szt.
3. Dopływ kanalizacji grawitacyjnej PVC D300.
4. Odpływ awaryjny PVC D300.
5. Rurociąg tłoczny stal kwasoodporna DN150.
6. Rurociąg tłoczny PE100 SDR17 D160.
7. Pompa zatapiałna FA10.53W + FK 17.1 - 6/12K / 2szt.
8. Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami rurowymi /2szt.
9. Mocowanie przewodnic rurowych /2szt.
10. Zawór oddziałający /2szt.
11. Zawór zwrotny kulowy /2szt.
12. Sonda hydrostatyczna + 1pływak /1szt.
13. Wentylacja Ø110 w wymiennym układem biofiltr
14. Wąż nierdzewowy 800x1200 /1szt.
15. Drabinka szluzowa /1szt.
16. Szafka z urządzeniami zabezpieczającą-sterującymi.

PRAĆOWNIA PROJEKTOWA					
SANGAZ INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA					
TEMAT : Przeprowadzenie przeprojektowania ścieków PŚ-3 przy ul. Wilejskiej w Jeleniej Górze - działka nr 2.					
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					
TYTUŁ RYSUNKU: Przeprojektownia ścieków PŚ3.					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/LG	02.2010		
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		02.2010		
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Anna Wołska	Nr 11310D/S07	02.2010		
					4
NR RYS.: _____					
SKALA: _____					1:20