



LEGENDA

1. Pompa zatapiałna do ścieków, np. NP 3127.080 SH/246, 7.4 kW prod. XYLEM.
2. Kolano stopowe DN80.
3. Zbiornik polimerobetonowy DN1500, H=2.98 m.
4. Zasuwa nożowa DN80 z trzpieniem przegubowo wyprowadzo- nym do pokrywy zbiornika.
5. Zawór zwrotny kolanowy, system SZUSTER, DN80.
6. Nasała płuczająca STORZ 52.
7. Zasuwa klinowa DN50, uszczelnienie NBR.
8. Rurciąg tłoczny DN80, stal AISI316.
9. Rurciąg tłoczny DN100, stal AISI 316.
10. Kohnierz luźny DN100 PN10.
11. Wyłącznik pływakowy.
12. Sonda hydrostatyczna.
13. Drabina żelazowa, stal AISI 316.
14. Dopływ ścieków PVC200, SDR34, SN8, IIIe.
15. Prowadnice rurowe DN50, stal AISI 316.
16. Szała sterownicza.
17. Kominiek wentylacyjny stal AISI 316.
18. Biełfiter kominikowy stal AISI 316.
19. Deflektor, stal AISI 316.
20. Wiaz żelizny DN800, D400.
21. Łańcuch, stal AISI 316.
22. Uszczelnienie łańcuchowe/przejsięcie szczelne.
23. Belka wsporcza, regulowana, stal AISI 316.
24. Dno typu TOP.
25. Kocioł wentylacji nawiewnej PVC110 z przejściem szczelnym.
26. Kocioł wentylacji wywiewnej PVC110 z przejściem szczelnym.
27. Kocioł typu AROT 110 z przejściem szczelnym.
28. Studnia zapuszczana betonowa DN2500, gr. ścianki 150 mm
29. Beton C30/37, stosunek w/c=0,4
30. Przestrzeń pomiędzy studnią zapuszczaną a zbiornikiem przepompowni - beton C12/15
31. Warstwa nośna gruntu (Pd/ps+Ż)

Tytuł: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokalnymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągłem zbiorczym.			
Adres inwestycji:	Stanisławówka, obręb Osieczna i obręb toniewo, gmina Osieczna.	Data:	IV/2020 r.
Inwestor:	Gmina Osieczna	Skala:	
Nazwa r/s:	ul. Powstańców Wlkp. 5, 64-113 Osieczna	Nr r/s:	28
Projektant:	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK ul. p. 100, 64-100 Osieczna		
SPRAWOZDAJCĄ:	inż. JAROSŁAW FLAMIER ul. p. 100, 64-100 Osieczna		