



LEGENDA

1. Pompa zasilająca do ścieków, np. NP 3085,060 SH/254, 2,4 kW prod. XYLEM.
2. Kołano stopowe DN80.
3. Zbiornik polimerobetonowy DN1200, H=2,98 m.
4. Zasuwa nożowa DN80 z trzpieniem przebudowo wyprowadzo- nym do pokrywki zbiornika.
5. Zawór zwrotny kolanowy, system SZUSTER, DN80.
6. Nasada płucząca STORZ 52.
7. Zawór kulowy DN50, AISI316.
8. Rurociąg tłoczny DN80, stal AISI316.
9. Kohlerz luźny DN80 PN10.
10. Wyłącznik pływakowy.
11. Sonda hydrostatyczna.
12. Diabina złączowa, stal AISI 316.
13. Dopływ ścieków PVC200 SDR34, SN8, IIIe.
14. Prowadnice rurowe DN50, stal AISI 316.
15. Szata sterownicza.
16. Kominek wentylacyjny stal AISI 316.
17. Bufiltr kominkowy, stal AISI 316.
18. Deflektor, stal AISI 316.
19. Wąż żeliwny DN800, D400.
20. Łancuch, stal AISI 316.
21. Uszczelnienie łańcuchowe/przejście szczelne.
22. Belka wsporcza, regulowana, stal AISI 316.
23. Skosy technologiczne.
24. Kocioł wentylacji nawilżonej PVC110 z przejściem szczelnym.
25. Kocioł wentylacji wywiewnej PVC110 z przejściem szczelnym.
26. Kocioł typu AROT 110 z przejściem szczelnym.
27. Studnia zapuszczana betonowa DN2000, gr. ścianki 150 mm
28. Beton C30/37, stosunek w/c=0,4
29. Przesłuzień pomiędzy studnią zapuszczaną a zbiornikiem przepompowni - beton C12/15
30. Warstwa nośna gruntu - rzędna przybliżona

Tytuł: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyj- nej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokalnymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągiem zbiorczym.			
ADRES INWESTYCJI:	Stanisławówka, obręb Osieczna i obręb kotlewo, gmina Osieczna.	DATA:	IV/2020 r.
INWESTOR:	Gmina Osieczna	SKALA:	
NAZWA PROJEKTU:	ul. Powstańców Wlkp. 5, 64-113 Osieczna	NR RYS.	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. LUKASZ KACZMAREK ul. P. Kosciuszki 14a/15a/17a/19a WNP01082/POOS11		
SPRACOWZAJĄCY:	inż. JAROSŁAW FLAMIER ul. P. Kosciuszki 14a/15a/17a/19a WNP01082/POOS107		