



LEGENDA

1. Pompa zasilana do ścieków, np. NP 3102.080 SH/255, 4.2 kW prod. XYLEM.
2. Kolano stopowe DN80.
3. Zbiornik polimerobetonowy DN1500, H=3,10 m.
4. Zasuwa nożowa DN80 z trzpieniem przegubowo wyprowadzo-
nym do pokrywy zbiornika.
5. Zawór zwrotny kolanowy, system SZUSTER, DN80.
6. Nasada płuczka STORZ 52.
7. Zasuwa klinowa DN50, uszczelnienie NBR.
8. Rurociąg tłoczny DN80, stal AISI316.
9. Kolanek łukowy DN100 PN10.
10. Wyłącznik pływakowy.
11. Sonda hydrostatyczna.
12. Drabina szalowa, stal AISI 316.
13. Dopływ ścieków PVC200, SDR34, SN8, IIIe.
14. Prowadnice rurowe DN50, stal AISI 316.
15. Szalnia sterownicza.
16. Kolanek wentylacyjny stal AISI 316.
17. Deflektor, stal AISI 316.
18. Deflektor, stal AISI 316.
19. Wiaz żeliny DN800, D400.
20. Łańcuch, stal AISI 316.
21. Uszczelnienie łańcuchowe/przejście szczelne.
22. Belka wsporcza, regulowana, stal AISI 316.
23. Dno typu TOP.
24. Studnia zapuszczana betonowa DN2500, gr. ścianki 150 mm
25. Beton C30/37, stosunek w/c=0,4
26. Przestrzeń pomiędzy studnią zapuszczaną a zbiornikiem
przepompowni - beton C12/15
27. Warstwa nośna gruntu (F0)

Tytuł: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokalnymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągiem zbiorczym.	
ADRES INWESTYCJI:	DATA
Stanisławówka, obręb Osieczna i obręb toniewo, gmina Osieczna.	14/2020 r.
INWESTOR:	SKALA
Gmina Osieczna	1:20
NAZWA PROJEKTU:	NR PROJEKTU
ul. Powstańców Wlkp. 5, 64-113 Osieczna	30
PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW PIV	
PROJEKTANT	mgr inż. LUKASZ KACZMAREK ul. p. 100, w sąpólności z inżynierem p. inż. JAROSŁAW FLAMIER WKP01082/POCS11
SPRACOWUJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMIER ul. p. 100, w sąpólności z inżynierem p. inż. JAROSŁAW FLAMIER WKP01082/POCS07