



Oznaczenie	Urządzenie
1	Rurociąg PE100, SDR17, Dz125
2	Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz125
3	Zasuwa klinowa, miękkouszczelniona DN100 PN10, z trzpieniem i skrzynką uliczną
4	Trójnik wtryskowy PE100, SDR17, Dz125
5	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz125
6	Łańcuch uszczelniający podwójny, maks. ciśnienie pracy 0,5 MPa
7	Króciec dwukołnierzowy DN100 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kołnierze płaskie do przyspawania, długość 3000 mm, stal AISI 316/316L
8	Króciec dwukołnierzowy DN100 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kołnierze płaskie do przyspawania, długość 1900 mm, stal AISI 316/316L
9	Kolano jednokołnierzowe Dz 114,3 mm, grubość ścianki min. 3 mm, kołnierze płaskie do spawania DN100 PN10 stal AISI 316/316L
10	Rurociąg PE100, SDR17, Dz225
11	Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz225
12	Zasuwa klinowa, miękkouszczelniona DN200 PN10, z trzpieniem i skrzynką uliczną
13	Trójnik wtryskowy PE100, SDR17, Dz225
14	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz225
15	Kosz ssawny DN200 PN10, stal AISI 304
16	Rurociąg PE100, SDR17, Dz160
17	Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz160
18	Zasuwa klinowa, miękkouszczelniona DN150 PN10, z trzpieniem i skrzynką uliczną
19	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz160
20	Spust zerowy wody - koniec boshi rurociągu zlicowany z dnem zbiornika
21	Króciec dwukołnierzowy DN150 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kołnierze płaskie do przyspawania, długość 3000 mm, stal AISI 316/316L
22	Króciec jednokołnierzowy DN150 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kołnierze płaskie do przyspawania, długość 1900 mm, zakończony rozszerzeniem przekroju DN150/200, stal AISI 316/316L
23	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz160, kąt 15 stopni
24	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz160, kąt 45 stopni
25	Studnia połączeniowa rurociągów spustu i przelewu, betonowa, szczelna DN1500 z osadnikiem 0,5 m
26	Łańcuch uszczelniający/przeście szczelne
27	Kanał odpływowy PVC200 SN8, z trójnikiem, króćcem 0,3 m i korkiem PVC200

TEMAT: Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i odcinkiem sieci wodociągowej w m. Frankowo, gm. Osieczna.			
ADRES INWESTYCJI: Frankowo, jednostka ewid. Osieczna, obręb ewid. Frankowo, dz. nr ewid. 17/3, 17/5 i 14	DATA VI-XI.2023 r.		
INWESTOR: Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna	SKALA 1:50		
NAZWA RYS. ZBIORNIK WODY CZYSTEJ orurowanie i armatura	NR. RYS. IS.7		
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0206/PCO/S/11			
PROJEKTANT OPRAWY inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0206/PCO/S/07			
ASISTENT PROJEKTANTA OPRAWY mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI			