



Oznaczenie	Urządzenie
1	Rurociąg PE100, SDR17, Dł125
2	Tuleja kolnierkowa PE100, SDR17, Dł125
3	Zasuwa klinowa, miękkouszczelniona DN100 PN10, z trzpieniem i skrzynką uliczną
4	Trójnik wtryskowy PE100, SDR17, Dł125
5	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dł125
6	Łańcuch uszczelniający podwójny, maks. ciśnienie pracy 0,5 MPa
7	Króciec dwukolnierzowy DN100 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kolnierze płaskie do przyspawania, długość 3000 mm, stal AISI 316/316L
8	Króciec dwukolnierzowy DN100 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kolnierze płaskie do przyspawania, długość 1900 mm, stal AISI 316/316L
9	Kolano jednokolnierzowe Dł 114,3 mm, grubość ścianki min. 3 mm, kolnierz płaski do spawania DN100 PN10 stal AISI 316/316L
10	Rurociąg PE100, SDR17, Dł225
11	Tuleja kolnierkowa PE100, SDR17, Dł225
12	Zasuwa klinowa, miękkouszczelniona DN200 PN10, z trzpieniem i skrzynką uliczną
13	Trójnik wtryskowy PE100, SDR17, Dł225
14	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dł225
15	Kosz ssawny DN200 PN10, stal AISI 304
16	Rurociąg PE100, SDR17, Dł160
17	Tuleja kolnierkowa PE100, SDR17, Dł160
18	Zasuwa klinowa, miękkouszczelniona DN150 PN10, z trzpieniem i skrzynką uliczną
19	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dł160
20	Spust zerowy wody - koniec basy rurociągu zlicowany z dnem zbiornika
21	Króciec dwukolnierzowy DN150 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kolnierze płaskie do przyspawania, długość 3000 mm, stal AISI 316/316L
22	Króciec jednokolnierzowy DN150 PN10 - grubość ścianki min. 3 mm, kolnierz płaski do przyspawania, długość 1900 mm, zakończony rozszerzeniem przekroju DN150/200, stal AISI 316/316L
23	Trójnik wtryskowy PE100, Dł110, SDR17
24	Trójnik wtryskowy PE100, Dł225, SDR17
25	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dł160, kąt 15 stopni
26	Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dł160, kąt 45 stopni
27	Studnia łączeniowa rurociągów spustu i przelewu, betonowa, szczelna DN1500 z osadnikiem 0,5 m
28	Łańcuch uszczelniający/przeście szczelne
29	Kanał odpływowy PVC200 SN8, z trójnikiem, króćcem 0,3 m i korkiem PVC200

TEMAT: <b>Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody</b>		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz	DATA: XI.2020 r.	
INWESTOR: <b>ZWIK w Rawiczu Sp. z o.o.</b> Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA: 1:50	
NAZWA RYS.: <b>ZBIORNIK WODY CZYSTEJ orurowanie i armatura</b>	NR. RYS.: <b>IS.9</b>	
PROJEKTANT: OPRAWIDŁO	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0226/POCIS/11	
PROJEKTANT: OPRAWIDŁO	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0226/POCIS/07	
ASISTENT PROJEKTANTA OPRAWIDŁO	mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI	