



Nr elementu	Nazwa Elementu
1	Trójnik 90° równoprzelotowy LS PE100SDR11 DN150 nr kat.532010
2	Kolano 90° PE100SDR11 DN150 nr kat.531010 z tuleją
3	Prostka PE100SDR11 DN150 dwukolnierzowa (nr kat. tuleja 538000)
4	Zasuwa kliniowa sfera PN10DN150 kolnierzowa z obudową i skrzynką nr kat. zasuw 4000E1, nr kat. obudowy 9700, nr kat.skrzynki 1750
5	Luk 30° PE100SDR11 DN150 nr kat.530610 dwukolnierzowy (nr kat. tuleja 538000)
6	Prostka PE100SDR11 DN150 dwukolnierzowa (nr kat. tuleja 538000)
7	Luk 30° PE100SDR11 DN150 nr kat.530610 dwukolnierzowy (nr kat. tuleja 538000)
8	Luk 30° PE100SDR11 DN150 nr kat.530610 dwukolnierzowy (nr kat. tuleja 538000)
9	Prostka PE100SDR11 DN150 dwukolnierzowa (nr kat. tuleja 538000)
10	Luk 30° PE100SDR11 DN150 nr kat.530610 dwukolnierzowy (nr kat. tuleja 538000)
11	Zasuwa kliniowa sfera PN10DN150 kolnierzowa z obudową i skrzynką nr kat. zasuw 4000E1, nr kat. obudowy 9700, nr kat.skrzynki 1750
12	Prostka PE100SDR11 DN150 dwukolnierzowa (nr kat. tuleja 538000)
13	Kolano 90° PE100SDR11 DN150 nr kat.531010 z tuleją
14	Trójnik 90° równoprzelotowy LS PE100SDR11 DN150 nr kat.532010
15	Luk 11° PE100SDR11 DN200 nr kat.530610 dwukolnierzowy (nr kat. tuleja 538000)
16	Prostka PE100SDR11 DN200 dwukolnierzowa (nr kat. tuleja 538000)
17	Luk 11° PE100SDR11 DN200 nr kat.530610 dwukolnierzowy (nr kat. tuleja 538000)
18	Zasuwa kliniowa sfera PN10DN200 bosa z obudową i skrzynką nr kat. zasuw 4100E2, nr kat. obudowy 9700, nr kat.skrzynki 1750
19	Trójnik równoprzelotowy PCV200/160/45° SN8
20	Prostka PCV200 SN8 Lita
21	Prostka PCV200 SN8 Lita
22	Kolano PCV 200/45° SN8
23	Prostka PCV200 SN8 Lita
24	Króciec bosi sfera z kolnierzem dn200

ZASTOSOWANO DLA PRZYKŁADU KSZTAŁTKI np. WAVIN  
oraz ARMATURĘ np. HAWLE DLA WSKAZANIA SCHEMATU  
TECHNOLOGICZNEGO POŁĄCZEN. DO POŁĄCZEN  
KSZTAŁTEK Z PE ZASTOSOWAĆ MUFY ELEKTRODOPORWE  
PE100SDR11 WSKAZANEJ ŚREDNICY LUB ZGRZEWAC  
DOŁĄCZOWE DO POŁĄCZEN ARMATURY STOSOWAĆ  
USZCZELKI ELASTOMEROWE DO WODY, DO TULEI  
KOLNIERZOWYCH ZASTOSOWAĆ KOLNIERZE PP/STAL nr  
kat. 277002 (Wavin)

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstojnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4		Śulcówskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. ul. Pomnika 18 66-100 Sulców		
Nazwa zainicjatora: Schemat technologiczny i rzut uzbrojenia - Zbiornik wyrównawczy V-300m3 - dwukomorowy - szt 1		Imię i Nazwisko	Specjalność	nr uprawnień
Projektant: Marek Skrocki		Sanitarna	WKP/0156/PWOS/08	podpis
Sprawdził: Jan Schulz		Sanitarna	POM/0295/PBS/16	
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:75	Data: 01.10.2020r.	

Nr rys.:  
**S6**