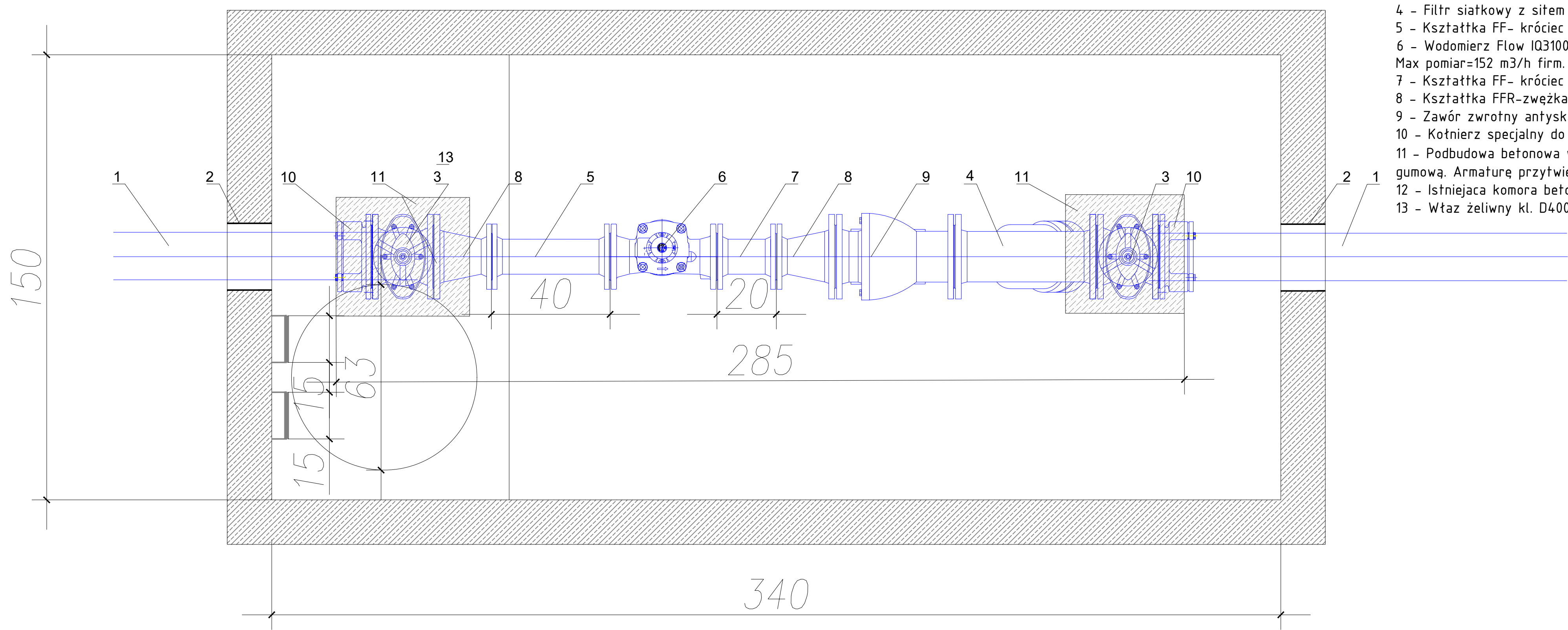


STUDNIA WODOMIERZOWA- RYS. POGLĄDOWY



LEGENDA:

- 1 - Rura przewodowa PE100RC SDR11 PN16 Dz160x14,6mm
- 2 - Łańcuch uszczelniający na rurę Dz160
- 3 - Zasuwa kotłownicza DN150 nr kat. 4000E1 (krótka) PN16
- 4 - Filtr siatkowy z siłem z stali nierdzewnej DN150 nr kat. 9910
- 5 - Kształtka FF- króciec dwukotłowniczy DN100; L=400 nr kat. 530
- 6 - Wodomierz Flow IQ3100 DN100 Qnom=100m3/h; Qmax=125m3/h ; Max pomiar=152 m3/h firm. KAMSTRUP
- 7 - Kształtka FF- króciec dwukotłowniczy DN100; L=200 nr kat. 530
- 8 - Kształtka FFR-zwężka dwukotłownicza DN100/DN150 nr kat. 540
- 9 - Zawór zwrotny antyskażeniowy DN150 nr kat. 370
- 10 - Kotłownik specjalny do rur PE DN 150/160mm nr kat. 0400
- 11 - Podbudowa betonowa w kształcie bloku o wym.400/400/300mm . Na bloku wykonać podkładkę gumową. Armaturę przytwierdzić za pomocą obejm stalowych.
- 12 - Istniejąca komora betonowa o wymiarach wewnętrznych 1500x3400mm (sprawdzić na budowie)
- 13 - Wtaz żeliwny kl. D400kN.

Pracownia Projektowa ZDZISŁAW ŻURECKI			
37-450 Stalowa Wola ul. K.E.N. 9/1		Tel/Fax (0-15) 842 71 87	
Nazwa i adres obiektu		Branża	Skala
Wymiana sieci wodociągowej wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpowodziowych na terenie K-4692 (Obszar Stacji Dynamicznych)		Sanitarna	1 : 10
Inwestor:		Nazwa rysunku:	
Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia ul. Prymasa Słomka Wyszynskiego 7 05-220 Zielonka		Studnia wodomierzowa - szczegóły	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
mgr inż.	Zdzisław ŻURECKI	156/Tbg/94	P.W.
Zespół Projektowy			Nr rys.
			3
Sprawdzający	mgr inż.	PDK/0001/	Data
	Grażyna STYPA	POOS/08	06.2021r.