




Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1.1	Tłocznia ścieków TSC	1
1.1.1	Zbiornik tłoczni ścieków	1
1.2		2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu	2
1.3.2	Zawór zwrotny kulowy na napływie	2
1.4.1	Zasada kohnierzowa miękkouszczelniona	2
1.4.2	Zasada kohnierzowa miękkouszczelniona	2
1.4.3	Zasada kohnierzowa miękkouszczelniona	2
1.5	Tłoczny rurociąg zbiorczy	1
1.6	Sonda ultradźwiękowa	1
1.7	Zasada nożowa	1
1.8	Łącznik rurowo-kohnierzowy	1
1.9	Urządzenie zabezpieczające-sterujące UZS	1
1.10	Podręspół kolonowy	1
1.11	Zasada kohnierzowa miękkouszczelniona	2
1.12	Wentylacja zbiornika tłoczni PE110 z kominkiem wentylacyjnym nierzwywnym z filtrem antyodorowym	1
1.13	Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym nierzwywnym	1
1.14	Drabinka wsporcza	1
1.15	Drabinka szlazuwa	1
1.16	Właz nierzwywny z wentylką	1
1.17	Pompa odwadniająca FVZ.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.18	Przewód odwadniający PE63	1
1.19	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.20	Zawór zwrotny kulowy kolonowy 2"	1

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.] Tłocznia ścieków TSC.1.40
Hpok	103,80
Hter	103,50
Hti	101,90
Hdopl	101,41
Hwyl	100,71
Hdna	100,31
Hpod	100,19

Dane rurociągów przepompowni	
Kodizaj)	Typ - Średnica - Godz
	Tłoczniła ścieków TSC.1.40
	DN 100/PE 110 - 14:00
Odpływ	
Dopływ	PVC Ø200 - 12:00

Zestawienie pomp
Typ
Tłocznia ścieków TSC.1.40
E7C 2 / 2 2kW IP68

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Bełton
	Tłoczniła ścieków TSC.1.40
Ø wew.	2000
Øzew.	2300
H	3610

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MROCZY SP. Z O.O.		
NAZWA RYS.	TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW		
PROJEKTANT	PIOTR MŁYNAREK UPR. 59/2014 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		
SPRAWDZAJĄCY	BEATA TALAŚKA UPR. 151/2008 W ZAKRESIE INŻYNIERII SANITARNEJ		
	 		
DATA	10.10.2017r.	RYŚ. KSC2	SKALA 1:100

<p>Obiekt - Tłocznia ścieków TSC.1.40</p>	<p>Nasz znak ID 972 DT 723</p>	<p>HYDRO-VACUUM S.A. GRUDZIĄDZ ul.Droga jeziorna 8</p>
	<p>Lokalizacja - Mrocza</p>	