



### Oznaczenia:

1. Trójnik kolnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø400/300 mm
2. Zwężka dwukolnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø300/100 mm
3. Zwężka dwukolnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100/50 mm
4. Zasuwa kolnierzowa krótka z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø50 mm
5. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do instalacji kanalizacyjnych, automatyczno-kinetyczny, 2-stopniowy PN10 Ø50 mm
6. Połączenie kolnierzowe dla rur PE (zabezpieczone przed przesunięciem) z żeliwa sferoidalnego PN16 (kolnierz Ø400 mm)
7. Rura dwuwarstwowa PE100 RC PN10 SDR17 dn400x23,1 mm
8. Studnia kontrolna z polimerobetonu Ø1800 mm, H c=2500 mm (z włazem Ø600, klamrami żłazowymi i przejściem szczelnym dla rur PE)

<p>Tomasz Paszczak Usługi Projektowe i Wykonawstwo ul. Jasna 51/29, 70-777 Szczecin tel. 502097329</p>		
Temat:	Remont i modernizacja kanalizacji sanitarnej w Mrzeżynie (rurociąg tłoczny Mrzeżyno-Trzebusz)	Skala: 1:20
Nazwa rysunku:	Studnia kontrolna nr 1, 4, 5, 8 i 9	Data: wrzesień 2020
Adres inwestycji:	Mrzeżyno-Trzebusz, gm. Trzebiatów, dz. nr 420/15, 379/3, 416/15, 416/16, 352/20, 352/9, 352/21, 352/5, 352/8 (obr. Mrzeżyno 1), dz. nr 51/2 (obr. Mrzeżyno 2), dz. nr 64/2, 65, 66, 67, 68, 69, 70/2 (obr. Mrzeżyno 3), dz. nr 441/3, 554, 473 obr. Trzebusz	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów	
Branża:	instalacje sanitarne - rurociąg tłoczny	Nr rysunku: 13
Projektował:	Tomasz Paszczak upr. 552/Sz/94	Sprawił:
		mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/02