



Oznaczenia:

1. Trójnik kołnierzyowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø400/300 mm
2. Zwężka dwukołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø300/100 mm
3. Zwężka dwukołnierzowa z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100/50 mm
4. Zasuwa kołnierzyowa krótka z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø50 mm
5. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do instalacji kanalizacyjnych, automatyczno-kinetyczny, 2-stopniowy PN10 Ø50 mm
6. Zasuwa nożowa, międzykołnierzowa, z trzpieniem niewznoszącym i kółkiem, konstrukcja płytowa, dwukierunkowa PN10 Ø400 mm
7. Połączenie kołnierzowe dla rur PE (zabezpieczone przed przesunięciem) z żeliwa sferoidalnego PN16 (kołnierz Ø400 mm)
8. Rura dwuwarstwowa PE100 RC PN10 SDR17 dn400x23,1 mm
9. Studnia kontrolna z polimerobetonu Ø1800 mm, H c=2500 mm (z włazem Ø600, klamrami żłazowymi i przejściem szczelnym dla rur PE)

<p style="text-align: center;">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:
Nazwa rysunku:	Studnia kontrolna nr 2, 3, 6, 7 i 10	1:20
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 (obręb Mrzeżyno 3), dz. nr 441/3, 554, 473 obręb Trzebusz	Data:
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów	wrzesień 2020
Branża:	instalacje sanitarne - rurociąg tłoczny	Nr rysunku:
Projektował:	Tomasz Paszczak upr. 552/Sz/94	12
Sprawdził:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/02	