

UWAGA:

Na całej długości kanalizacji tłocznej zastosować rury
dwuwarstwowe PE100 RC PN10 SDR17 dn400x23,1 mm

c.d. wg rys. nr 4

studnia kontrolna nr 1

istn. przepust pod droga
z rury stalowej Ø600

Tomasz Paszczak Usługi Projektowe i Wykonawstwo ul. Jasna 51/29, 70-777 Szczecin tel. 502097329		
Temat:	Remont i modernizacja kanalizacji sanitarnej w Mrzeżynie (rurociąg tłoczny Mrzeżyno-Trzebusz)	Skala: 1:1000
Nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania modernizacji i remontu sieci kanalizacji sanitarnej (rurociąg tłoczny Mrzeżyno-Trzebusz)	
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: wrzesień 2020
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów	
Branża:	instalacje sanitarne - rurociąg tłoczny	Nr rysunku: 3
Projektował:	Tomasz Paszczak upr. 552/Sz/94	
Sprawdził:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/02	