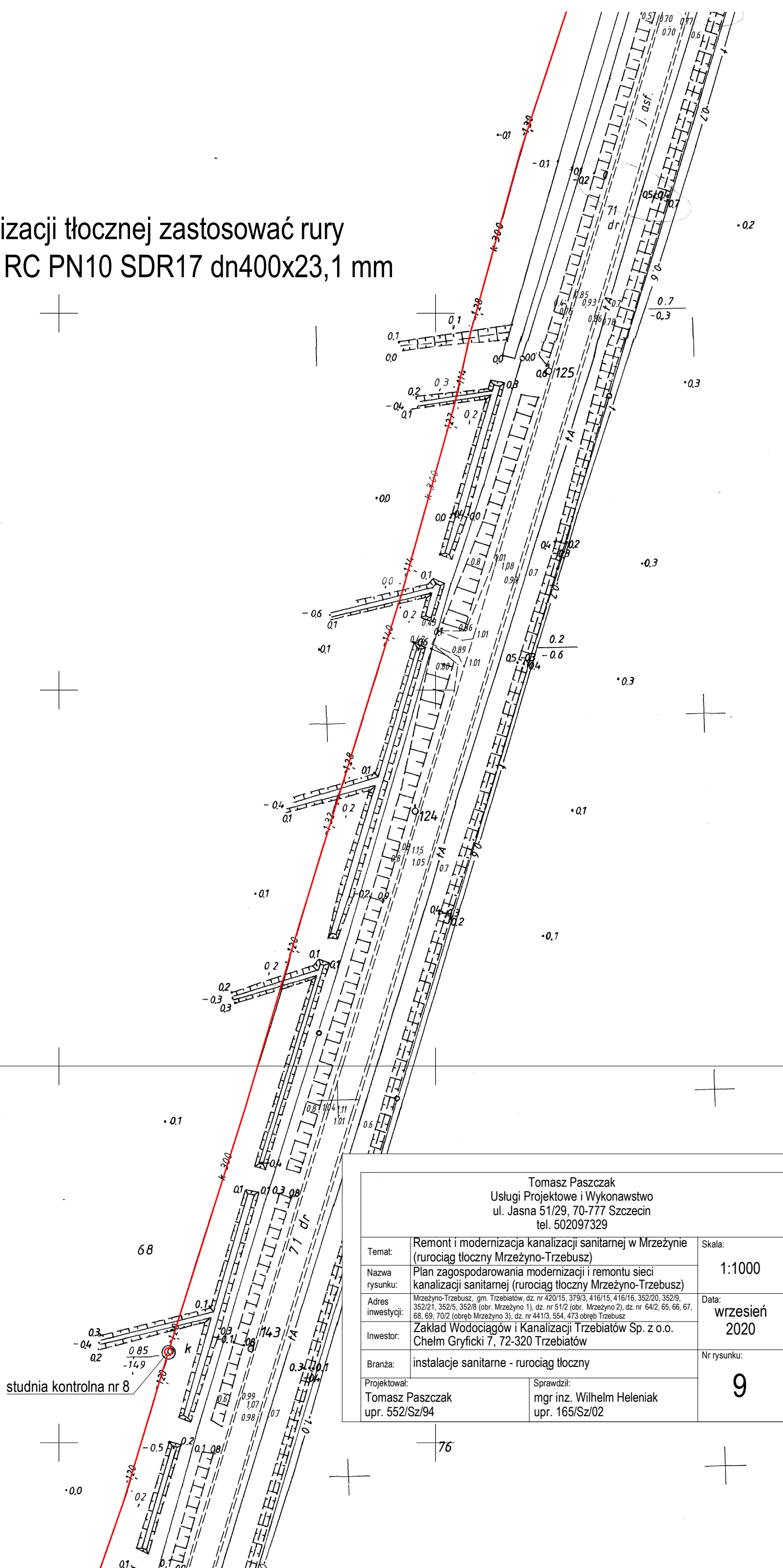


Na całej długości kanalizacji tłocznej zastosować rury dwuwarstwowe PE100 RC PN10 SDR17 dn400x23,1 mm



c.d. wg rys. nr 10

<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: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1:1000</div>
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	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów	
Branża:	instalacje sanitarne - rurowod tłoczny	Data: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">wrzesień 2020</div>
Projektował:	Tomasz Paszczak upr. 552/Sz/94	Nr rysunku: <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">9</div>
Sprawdził:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/02	