



Wzrostki terenu		1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	
Rugane dna rur odp		1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
Głębokości		1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	
Materiał, średnica, odległości		PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	PE ø 90 x 6.1 - PN10	
Oznaczenia	W1	SW1			W2			W3												

Proj. siet. en - 12. 15. 90
 Proj. siet. c.o. - 12. 15. 90
 Proj. studnia wodomierzowa HDPE ø 2000
 Proj. przył. k.s. ø 200 - 12. 15. 12
 Proj. przył. k.s. ø 200 - 12. 16. 13
 Proj. przył. PE ø 63 do pkt A
 Proj. przył. k.s. ø 160 - 12. 16. 25
 Proj. przył. k. deszcz. ø 200 - 12. 15. 26
 Proj. siet. c.o. - 12. 16. 10
 Proj. przył. PE ø 63 do pkt B i C

Projektował	mgr inż. Witold Malafiejski upr. nr 2454/Gd/86	Biuro Realizacji Inwestycji "INŻYNIER" Tczew
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Parzyka upr. nr POW/0160/PWOS/06	
Tytuł projektu:	Przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne do budynków mieszkalnych wielorodzinnych TBS nr 1 i nr 2 wraz z odprowadzeniem wod opadowych z nawierzchni utwardzonych i powierzchni dachów	Skala 1:100/200
Adres:	Tczew - dz. nr 179/3, 186/3, 220/8	
Branża:	Sanitarna	Stadium PBW
Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza wodociągowego PEHD ø 90; W1 - SW1 - W3 (bud. nr 1)		Nr rysunku 2