



Rzędne terenu	150 14,40 15,9	160 14,40 16,0	160 14,40 16,4	210 14,4 16,5	160 15,4 17,0	170 15,4 17,1	170 15,4 17,0	160 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0
Rzędne dna rurociąg.	150 14,4 15,9	160 14,4 16,0	160 14,4 16,4	210 14,4 16,5	160 15,4 17,0	170 15,4 17,1	170 15,4 17,0	160 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0	170 15,4 17,0
Głębokości													
Material, średnice długości	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10	PE Ø 90 x 6,1 - PN 10
Odległości													
Oznaczenia	W1	SW2	SW2	SW2	W2	W2	W3	W3	W3	W3	W3	W3	W3

Proj. przyt. & desza. Ø 250 - rz. 14,85
 Tsh. sieć en - rz. 15,30
 Tsh. sieć en - rz. 15,30
 Tsh. sieć en - rz. 15,30
 STUJNIA WODOMIERNICZA PEHD Ø 2000
 Proj. rurę ochronną typu AKROT - Ø 90 - L = 1,50m
 mur oporowy
 Proj. przyt. & desza. Ø 200 - rz. 15,02
 Proj. przyt. & desza. Ø 200 - rz. 15,05
 Proj. przyt. wod. PE Ø 63 - pkt A
 Proj. przyt. & s. Ø 100 - rz. 16,39
 Proj. przyt. & desza. Ø 200 - rz. 15,13
 Proj. sieć c.o. - rz. 16,00
 Proj. przyt. wod. PE Ø 63 - pkt B
 Proj. przyt. wod. PE Ø 63 - pkt C

Projektował	mgr inż. Witold Malafiejski upr. nr 2454/Gd/86	Biuro Realizacji Inwestycji "INZYNIER" Tczew
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr POM/0160/PWOS/06	inż. [signature]
Tytuł projektu: Przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne do budynków mieszkalnych wielorodzinnych TBS nr 1 i nr 2 wraz z odprowadzeniem wód opadowych z nawierzchni utwardzonych i powierzchni dachów Tczew - dz. nr 179/3, 186/3, 220/8		
Adres:	Tczew - dz. nr 179/3, 186/3, 220/8	Skala 1:100/200
Branża:	Sanitarna	Stadium PBW
Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza wodociągowego PEHD Ø 90; W1 - SW2 - W3 (bud. nr 2)		
		Nr rysunku 4