

Różne tereny	197	15/3	16/90					
Różne dna rowów	194	15/6	16/90					
Głębokości	180	15/20	17/0					
Material, średnice Spadki, odległości	169	15/31	17/0	1-11	φ200	1-5	φ200	1-9
Odległości	164	15/8	17/0					
Oznaczenia	152	15/48	17/0					
Łożyska studni Typ i tozu	152	15/48	17/0					

Proj. projekt. PVC φ 160 - L=4,0 (14)
 Proj. projekt. PVC φ 160 - L=4,0 (11)
 Proj. projekt. PVC φ 160 - L=4,0 (12)
 Proj. projekt. PVC φ 160 - L=4,0 (13)

Projektował	mgr inż. Witold Matafiejski upr. nr 2454/Gdi86	Biurowo Realizacji Inwestycji „INŻYNIER” Tczew
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr POM/0160/PWOS/06	
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	
Adres:	Tczew - dz. nr 179/3, 186/3, 220/8	Skala 1:100/200
Branża:	Sanitarna	Stadium PBW
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej 2 - 13 - 17 (bud. nr 1)	
Nr rysunku	9	