

UWAGA:

Rury w otulinie
pat. nr rys. nr 6

Rzędne terenu	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Rzędne dna rurciąg.	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Grębokości	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Materiał średnica spiek, długości	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Długości	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Oznaczenia	S6	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5
Rodzaj studni Typ wlotu	PVC φ 425 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125	PVC φ 1000 B 125

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	1:100/200
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		Skala
Adres:	Tczew - dz. nr 179/3, 186/3, 220/8	1:100/200
Branża:	Sanitarna	Stadium
Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej S6 - 4 (bud. nr 2), S5 - 1, S5 - 2 (bud. nr 1)		PBW
		Nr rysunku
		7