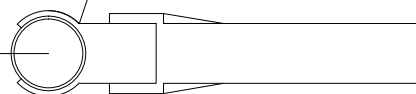
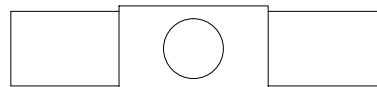


istniejąca sieć kanalizacji  
sanitarnej PVC200



trójnik siodłowy do rur  
PVC 200/160 90°, 45°



<b>SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE</b>		<b>PROSTA PROJEKT</b>	
Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
Projektował	Sanitarna	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P005/09 b. sanitarna
Sprawdził	Sanitarna	mgr inż. Dariusz Wesotowski	SWK/P005/0090/12 branża sanitarna
Opracował			
INWESTYCJA			
Inwestor	Gmina Olszewo - Borki ul. Władysława Broniewskiego 13 07-415 Olszewo - Borki		
Nazwa opracowania	„Przebudowa dróg gminnych msc. Olszewo-Borki: ul. Kolejowa, Mickiewicza, Stowackiego, Sienkiewicza, Stoneczna, Pogodna, Pertowa, Rzemieślnicza, Reymonta, Wyspiańskiego, Norwida, Chętmońskiego, Dunikowskiego, Chopina, Szymanowskiego, Kossaka, Małczewskiego, Witkiewicza, Armii Krajowej, Reja, Konopnickiej w gm. Olszewo-Borki.”		
RYSUNEK			
Stadium projektu			data: 08.2017 skala:
Nazwa rysunku	Schemat włączenia przyłącza ks do istniejącej sieci na trójnik siodłowy		nr rys: 26