



Ze względu na małą głębokość studni, kinety należy dostosować do rury wznosnej karbowanej wraz ze skróceniem włazu teleskopowego oraz na rurę przewodową PVC + przejście za kinetą na pp

W miejscach zjazdów należy zastosować wąż o wytrz. D400

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Hieronim Maciejewski Cisew 21A, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Temat	Przebudowa ulic na działkach w Kunach - kanalizacja deszczowa	
Tytuł rysunku	Schemat studzienki inspekcyjnej	
Branża	SANITARNA	
Stanowisko	imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	
Nr. uprawnień	GP7342/113/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Socha	
Nr. uprawnień	WKP/0187/POOS/15	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
07.2015	-	5