



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

Należy zastosować wąż o wytrz. D400 oraz odciążenie włazu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Hieronim Maciejewski Cisew 21A, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Temat	Przebudowa ulicy Jagiellońskiej we Władysławowie - 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. Krzysztof Tubisz	
Nr. uprawnień	GP7342/34/92	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
03.2016	-	5