



W jezdni zastosować włączy typu ciężkiego D400 a w terenie zielonym typu lekkiego B125. Poziom zwieńczenia studzienki powinien być ułożony równo z terenem w przypadku nawierzchni utwardzonej i chodnika. W przypadku lokalizacji studzienki na terenie zielonym, poziom wjazdu studzienki powinien być ułożony ok. 8cm nad terenem. Dno studzienek rew. wyprofilować w sposób nawiązujący do trasy rurociągu. Studnie układać na zagęszczonej podsypce z tłucznią gr. 15cm. Sieć wykonać z rur PVC-U SN8 łączonych na wciśk. Układać na podsypce piaskowej gr. min. 15cm. Obsypać płaskiem do wys. 20cm ponad wierzch rury.

Inwestor / Zamawiający			
GMINA KOWARY ul. 1 Maja 1a , 58-530 Kowary			
Jednostka projektowa			
Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszaw 50 58-410 Marciszów			
Stadium	Zadanie		
Projekt wykonawczy	"PRZEBUDOWA ULICY ORAZ CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY ULICY I PLACU ZIELONEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ULICA SZKOLNA W KOWARACH"		
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji		
II	Gmina Kowary, dz. nr. 469/37, 460/25, 461, 404/2, obręb 1 kowary , jednostka ewidencyjna 020602_1 Kowary		
Branża	Tytuł rysunku		
Sanitarna S	PROFIL PODŁUŻNY PRZEKŁADANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Inst. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW	
Asystent	mgr inż. Katarzyna Kopinowska		
Inst. sanitarne			
Sprawdzający	Inst. sanitarne	mgr inż. Jacek Smoleń	687/01/DUW
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
16 -12	1 : 50	X . 2012	1
			2S
Stadium	Branża	Nr rysunku	Rewizja
PW	S	II	00