



UWAGI:

1. KANAŁ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401:1999

2. KANAŁ NALEŻY POSADOWIĆ NA 20cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAC PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" inż. Jan Wojciecki 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 m. 11 tel. 601-167-317 Regon 010369783; NIP 636-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. Jan Wojciecki	SI-596/86		
Opracował	mgr inż. Sebastian Wojciecki			
Sprawdził	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-384/02		
Temat (Obiekt)		Branża		Data
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY DEMBOWSKIEJ W MILANÓWKU		TECHNOLOGIA +KONSTRUKCJA		02.2013 r.
Nazwa rysunku		Nr umowy		
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO		272/299/TOM/12		
		Nr rysunku	Skala	
		B-2	1:100	