



Przewody wodociągowe układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm

ZAMAWIAJĄCY:		GINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
WYKONAWCA: Pracownice Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia: PIFZ-Z.271.7.2018		Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości Kobylniki	
Data: 17.10.2019		Objekt: Przebudowa sieci wodociągowej	
Skala: 1:100/500		Temat: Profil podłżny przewodu wodociągowego	
Faza:	Branża:	Projektant: <small>mgr inżynier Andrzej Góral, ul. Wolności 10, 85-001 Bydgoszcz, tel. 52 320 10 10, e-mail: agoral@wp.pl, www.agoral.pl</small>	Nr rys.:
PW	S	Opracował: <small>Tomasz Kochanowski mgr inżynier Tomasz Kochanowski, ul. Wolności 10, 85-001 Bydgoszcz, tel. 52 320 10 10, e-mail: tkochanowski@wp.pl, www.tkochanowski.pl</small>	Ilość:
		Sprawdzający: <small>Wojciech Kabaciński mgr inżynier Wojciech Kabaciński, ul. Wolności 10, 85-001 Bydgoszcz, tel. 52 320 10 10, e-mail: wkabacinski@wp.pl, www.wkabacinski.pl</small>	2