



Zасыпка глówna – dopuszcza się częściowe wykorzystanie gruntu rodzimego
Nie stosować gruntu rodzimego do zasyпки pod nawierzchnię drogową

Таśма локализacyjna
w przypadku sieci i przyłącza wodociągowego
Obsypka – wypełnienie wokół rury (piasek średni)
obsypka piaskowa do 0,3m ponad wierzch rury
Wskaźnik zagęszczenia gruntu 1,00

Drut miedziany sygnalizacyjny o przekroju 1mm²
w przypadku sieci i przyłącza wodociągowego
Projektowany rurociąg

Podsypka piaskowa gr. 0,15m
(w przypadku gruntów o wysokim poziomie wód gruntowych podsypkę należy wykonać ze żwirków frakcji 2...8mm)
Spód rury podbity dwustronnie piaskiem dobrze zagęszczonym; pogłębienia na złączach
Wskaźnik zagęszczenia gruntu 0,98

MD PROJEKT MACIEJ DORNOWSKI UL. SANOCKA 80, 61-315 POZNAŃ NIP: 7781404404 REGON: 302750240 www.projekty-wod-kan.pl 692-34-34-73 biuro@projektmd.pl		
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z 15 przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 15 przyłączami na działkach o numerach geodezyjnych: 21 (ark. 14), 15/4, 16/4, 15/6, 15/7, 15/8, 15/13, 15/14, 15/10, 16/3, 16/6, 41/1, 41/2, 41/3, obr. Sławie, ark. 10. Miasto Poznań.	
Inwestor:	Stowarzyszenie "Budowa Infrastruktury w ulicy bocznej od Glebowej" ul. Bystra 26 61-366 Poznań	
Treść rysunku:		Skala:
Przekrój przez wykop		1:25
Projektował:	mgr inż. Maciej Dornowski upr. nr WKP/0345/POOS/13	Nr rysunku:
		14
Branża: sanitarna	Stadium: proj. arch.-bud.	Data: 01/2023