



plyty szalunkowe pełne
z dwupunktowym rozparciem
każdej płyty (obudowa systemowa typu "BOX")

Geowłóknina z podsypką żwirową w gruntach nawodnionych.
w gruntach suchych nosnych nie stosować podypki żwirowej i otuliny
z geowłókniny

Uwaga:

1. Warstwę żwiru stabilizowanego cementem należy stosować w przypadku występowania na poziomie posadowienia rurociągów gruntów nienośnych (gruntów w konsystencji miękkoplastycznej lub namulów organiczno gliniastych. W takim przypadku należy dokonać pełnej wymiany gruntu a wykop po gruncie nienośnym zastąpić żwirem dobrze zagęszczonym stabilizowanym cementem.
2. W przypadku odwadniania wykopów stosować igłofiltry.

Kostki drogowe

Warstwy drogowe zagęszczone wg wskaźnika podanego w części drogowej

Grunt rodzimy

Πbsypka górna - piasek o grubości 30 cm powyżej górnej powierzchni rury $\lambda_s=0,98$

Πbsypka zasadnicza - piasek naszerokości 30 cm od zewnętrznej powierzchni rury $\lambda_s=0,98$

Πbsypka dolna - piasek o grubości 20 cm poniżej powierzchni rury $\lambda_s=0,98$

Podbudowa - żwir stabilizowany cementem o granulacji 8-31,5 mm - patrz uwaga 1.

Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Górnik" ul. Mikołowska 125 40-001 Katowice	Data 03.2020 r.	Skala -	Faza PB-W	Branża INSTALACYJNA
Obiekt - Adres Przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. dz. nr 121	Temat Projekt budowlano-wykonawczy przyłączy kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla budynków mieszkalnych w Katowicach przy ul. Widok 4, 6, 8, 8a i ul. Dobra 2, 4. Wykop			
Projektował: mgr inż. Adrian Fröhlich	Nr uprawnień SLK/1000/PWOS/05			Nr rys. 7