



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

Uwaga:

1. Warstwę zbitą stabilizowaną cementem należy stosować w przypadku występowania na poziomie posadowienia rurociągów gruntów nienośnych (gruntów w konsystencji miękkoplastycznej lub namutów 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
Obsypka górna - piasek o grubości 30 cm powyżej górnej powierzchni rury $\lambda_s=0,98$
Obsypka zasadnicza - piasek naszerokości 30 cm od zewnętrznej powierzchni rury $\lambda_s=0,98$
Obsypka 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.

<b>A3</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3DgIwice@poczta.fm	
TEMAT PROJEKTU:	PBW. PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO GIMNAZJUM NR 1 W CIESZYNI	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian Fröhlich Nr Upr: SLK/1000/PWOS/05
ADRES:	CIESZYN UL. MICHEJDY 1	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Barbara Gadkowska Nr Upr: SLK/1217/PWOS/06
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT WYKOP - RURY KANALIZACYJNE LITE	INWESTOR:	GIMNAZJUM NR 1 CIESZYN, UL. MICHEJDY 1
FAZA/BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW/ARCH	kwiecień 2016	-	<b>5</b>