



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

Grunt przepuszczalny

Geoteknina

Drobny żwir

Uwaga:

1. Warstwę żwiru stabilizowanego 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.

A3		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 CIESZYNIE	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: PW/ARCH	DATA: kwiecień 2016	SKALA: -	NR RYSUNKU: 6