

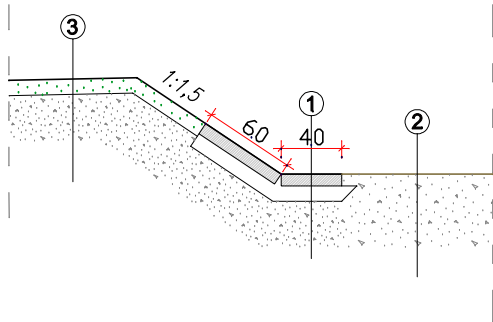
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

Schemat umocnienia niecki studni chłonnych



1

Płyty betonowe ażurowe typu "Meba" 600x400x80
Podsyпка piaskowo-żwirowa 10 cm
Nasyp z pospółki o CBR>25% i Is=0,98 30 cm

2

Materiał separujący - geowłóknina
Złoże rozsączające - żwir płukany ø16-32 mm

3

Humus obsiany trawą 10 cm
Nasyp z pospółki o CBR>25% i Is=1,0
Grunt rodzimy

- Zarys płyt ażurowych
- Material separacyjny - geowłóknina
- Studnie chłonne



ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA

Temat :		ZAPLECZE MAGAZYNOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Nazwa obiektu :		ZBIORNIK RETENCYJNO-CHŁONNY	
Nazwa rysunku :		1 : 100	
SKALA :	Branża :	KONSTRUKCJA	
Nr rys. :	Lokalizacja :	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebanli, gm. Osieczna, Obręb ewid. Jezioraki nr dz. 21/6	
DATA :	Inwestor :	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o. o. ul. Saperska 23, 64-100 Leszno	
Projektant :		Sprawdzający :	
Inż. bud. Jan Szykułski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej nr ewid. 1562/92/Lo i 113/w/94/Lo i 105/98/Lo		mgr inż. Ireneusz Grobelny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0266/POOK/09	
Asystent :		mgr inż. Wojciech Rybicki	
		Nr str. 64	