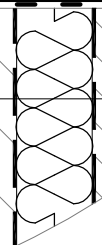


<i>koszka betonowa 6cm</i>
<i>podsyпка pias – cem 3cm(4:1)</i>
<i>piasek zagęszczony 25cm</i>

tylnk cienkowarstwowy

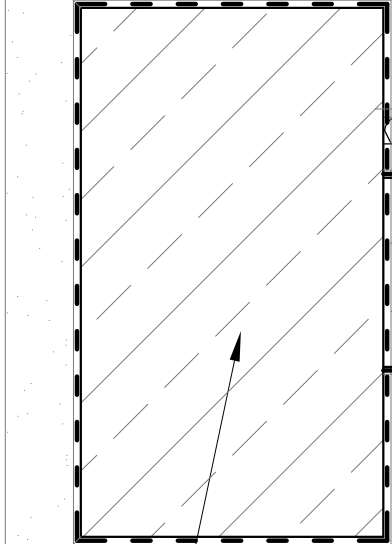
1%



tylnk cienkowarstwowy
siatka zacięgnięta klejem
plyty wehny mineral.gr.12cm
pusłak ceramiczny gr.25cm
tylnk cem – wop

0,8cm	wykł.obiektoa na macie gumowej
7cm	beton C16/25 zb.siat.ø6 15x15cm
	folia izolacyjna PCV
10cm	stropian
	folia izolacyjna PCV zgrzewana
10cm	chudy beton
20cm	ubity piasek

folia kubetkowa
2x dysperbit
siatka na kleju
stropian laminowany gr.8cm
ściana fundamentowa wylewana gr.25cm
2x dysperbit



ława fundamentowa zaizolowana
2x dysperbit

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deen" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr.nr 155/82/Op LO-0540
		Sprawdził:	mgr inż.arch. Ewa Majewska spec.architektura	upr.nr B/61/77 PD-0112
nr projektu: P-282/2012	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM PROJEKT WYKONAWCZY Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżowe			nr rysunku: A -13 skala: 1:10
data: 06.2012r.	Tytuł rys.: Izolacja fundamentu-szczegół "a" BRANŻA - ARCHITEKTURA			część: 2/5