



P1

TERAKOTA 1,2cm  
GŁADZ CEMENTOWA 2cm  
BETON ŻWIROWY 20cm  
PIASEK UBITY 20cm

P2

TERAKOTA 1,2cm  
BETON WYLEWANY B20/  
ZBROJENIE ROZPROSZONE MIN150kg/m3  
STYROPIAN FS-30 8cm  
FOLIA PE  
PODBUDOWA Z BETONU B-10 12cm  
PODSYPKA PIASKOWO-CEM. ZAGĘSZCZONA 10cm  
PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO 15-30cm

S1

WEŁNA MINERALNA 10cm  
2x PAPA NA LEPIKU  
GŁADZ CEMENTOWA  
PŁYTA WIÓROWO-CEMENTOWA  
PAROIZOLACJA  
PŁYTA STROPOWA KANAŁ

S2

BLACHODACHÓWKA  
WIATROIZOLACJA  
PODKŁAD Z DESEK 1,2cm Z PRZERWAMI CO 5cm  
KROKIEW  
WEŁNA MINERALNA 15cm POMIĘDZY KROKIAMI  
PAROIZOLACJA  
PŁYTA G-K WODOODPORNĄ

Zastrzeżenia prawne

Biurowie projektowe nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Zamawiający: URZĄD GMINY W PABIANICACH, ul. Torowa 21, Pabianice, 95-200.

Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ"  
Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Projekt: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY DZ. NR EWID. 119/2 (OBIEKT GÓRKA PABIANICKA), gm. PABIANICE, WOJ. ŁÓDZKIE, GÓRKA PABIANICKA,		
	Rysunek: PRZEKRÓJ B-B		
Projektant	mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE	Nr uprawnień mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE WP-01A/OKK/UpB/472011	Podpis
	mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT	Nr uprawnień architektonicznych bez ograniczeń: 88-WPOKK/UpB/2011	
Data opracowania: 2014-03-07		Skala: 1:50	Nr rysunku: A.003.2.3