



1,0	plytki gres na kleju
23.5-20,0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym 30kg/m3 ze spadkiem 2%
min. 0,2	papa asfaltowa podkladowa klejona na zakład
5,0	plyty styrodur XPS
	2x papa asfaltowa podkladowa klejona
6,0	podbudowa betonowa C8/10
20	podsyпка żwirowa ubita

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. oraz proj. technologii MYJNI C-173 ALPHA Corimex
2. Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych PCV wg projektu branży elektrycznej.
3. Otwory w fundamentach i ścianach fundamentowych, stropodachu wg rysunku konstrukcji oraz proj.branżowych
- 4.KRATY POMOSTOWE SYSTEMOWE – ZAMKNIĘCIE KANAŁU – UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ MYJNI
- 5.Wymiary sprawdzić na budowie



Agencja Inwestycyjna

SONGDAL Sp. z o.o.

60-628 Poznań, ul. Wojska Polskiego 84

tel. 0 665 94 00, tel./fax 061 665 87 77



ORLEN

ORLEN

Płock, ul. Chemików 7

Inwestor

Budowa stacji paliw wraz z myjnią automatyczną oraz infrastrukturą techniczną w Łodzi przy ul. Demokratycznej na działce ew. nr 21/10, obręb G-43

Projekt

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat		10.25
MYJNIA– DETAL		Data
Etap	PROJEKT TECHNICZNY	1:50
	P.A.B. Branża	Skala
mgr inż. arch. Aleksandra Wąsiewicz–Gomoliszewska		
Projektował nr upr.WP–OIA/OKK/UpB/3/2007		
mgr inż. arch. Iwona Olszewska		
Sprawdził nr upr.7131/21/P/2004		
NR RYSUNKU		

Tom 6.1-07