

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

(projekt)
skala 1:50





PG1 POSADZKA NA GRUNCIE
- Nawierzchnia asfaltowa

-Warstwa ścięgna	5,0cm
-Warstwa więzgor	8,0cm
-Podbudowa z kruszywa 0-31,5	10,0cm
-Podbudowa z kruszywa 0-63	20,0cm
-Podsyпка płaskowa	10,0cm
-Grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

SD1 DACH OCIEPLONY	
-Płyta warstwowa	16,0cm
-Płetew stalowa	
-Wiązar stalowy	

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-Płyta warstwowa	16,0cm
-Rygiel stalowy	
-Słup stalowy	

1. Wszystkie wyminy należy sprawdzić w naturze.
2. Pokrycie dochu stanowi płytę warstwową.
3. Rysunek należy rozpartycć łącznie z pozostałą częścią przedmiotowego opracowania projektowego.
4. Wszelkie wątpliwości i niezgodności należy wyślnić z projektantem obiektu.

LEGENDA:	
	Istn. Ściany
	Proj. obudowa z płyty warstwowej
	Proj. ściana żelbetowa
	Proj. wyburzenia

Adresata projektu:
PRACOWNIA PROJEKTOWA M&G
mgr inż. arch. Jarosław Kowiński
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Iżeczko 22
tel. (41) 263-06-47, NIP: 661-160-68-70

<p>OPRACOWANIE:</p> <p>Remont i budynku magazynowego</p>	<p>WYKONAWCA:</p> <p>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "JANIK" Sp. z o.o. ul. Borowska 1, 27 – 415 Kurów</p>
---	--

ul. Borowska 1, msc. Janik, Gmina Kunow			
branża: Architektura	forma ogłoszenia: PB	data: czerwiec 2017r	skala: 1:50
PRZEKROJ PIONOWY B-B			tytuł rysunku: PB-A-05

Profilaktycz: mgr inż. arch. Jarośław Kowiński	Wz uprzednie: SW 1/2003	Podpis:
Profilaktycz: mgr inż. Grzegorz Miżera	Wz uprzednie: K-94/02	Podpis:

Wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i powielanie bez zgody autora zabronione!