



1. Poz 1 - Blacha trapezowa T-40 gr.0,63
2. Poz 2 - Płatwie stalowe - IPE 160
3. Poz 3.1 - Rygiel stalowy ramy - IPE 220

1. Monolityczna płyta betonowa z hydrotechnicznego betonu cementowego C-30/37 (XC4, XD2, XF4, W8 na kruszywie łamanym); płyta dyblowana i kotwiona o gr. 23cm
1. warstwa poślizgowa z folii
3. Podbudowa z chudego betonu C8/10 - grubości 15cm
4. Warstwa podbudowy (mrozochronna) z gruntu niespoistego stabilizowanego cementem  $R_m=2,5MPa$  - warstwa grubości 20cm
5. Podłoże gruntowe - (WYMIANA GRUNTU DO GŁ. 4,0 M)

	Heko Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań				
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie				
Obiekt:	Przebudowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołędzinowie.				
Lokalizacja:	Gołędzinów działka: nr ewid. 1/24, 1/25, 1/26, obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie				
Nazwa rysunku:	Wiaty do gromadzenia odpadów w kontenerach - ob. B1 - PRZEKRÓJ				
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Renata Sarnot	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		7131/27/P/2004	
Opracował:	mgr inż. arch. Przemysław Popow				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Kinga Marek	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		65/WPOKK/UpB/2011	
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016	SKALA:	1 : 50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	07.2016	NR RYSUNKU:	PB_A-3.2