


1. - Blacha trapezowa T-40 gr.0,63
2. Poz 10 - Płatwie stalowe - IPE 160
3. Poz 11.1 - 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 (mrozoochronna) z gruntu niespoistego stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$ - warstwa grubości 20cm
5. Podłoże gruntowe

UWAGI:
 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM

	Heko Sp. z o.o.		Gmina Suszec		
	ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań		ul. Lipowa 1 43-267 Suszec		
Investor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec				
Objekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU				
Lokalizacja:	woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206,				
Nazwa rysunku:	WIATA - PRZEKRÓJ A-A				
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	36/WPOKK/2016		
Opracował:	Konrad Samborski				
Sprawił:	mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil	uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	485/87/Pw		
NR PROJEKTU:	P_010_2019_SUSZEC	SKALA:	1 : 50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019	NR RYSUNKU:	PB-A-2.3