



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 Rm=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. ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań	Gmina Suszec ul. Lipowa 1 43-267 Suszec	
Investor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
Obiekt:	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 B-B		
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Nr uprawnień
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		
Sprawdził:	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
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019
		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
		NR RYSUNKU:	PB-A-2.4

rzędna nawierzchni 268,93

rzędna nawierzchni 268,93