



Beton C 20/25 (B 25)
Stal RB500W (A-IIIN)
Otulina 30 mm

- UWAGA:
- Wykonać izolację przeciwwilgociową płyty żelbetowej - materiał dopuszczony do kontaktu ze styropianem (np. dysperbit).
 - Na chudym betonie ułożyć warstwę papy na suchu.
 - W przypadku natrafienia na grunty nierodne należy wykonać wymiame gruntu na głębokość min. 50 cm na podsypkę piaskową o stopniu zagęszczenia $I_D=0,7$

Wykonali:		Zamawiający	
PROJEKTER		Inwestor:	
Pracownia Projektowa		Miasto Zabrze	
Łukasz Michalak		41-800 Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7	
45-404 Opole, Al. Solidarności 28 / 8			
tel. 603 130 601			
PŁYTA FUNDAMENTOWA		Data:	
Lokalizacja		15.04.2019	
44-100 Zabrze, przy ul. Franciszkańskiej dz. nr. 6169/9, 6168/9, 7133/9, 7130/9, 6171/9.		Skala:	
Obiekt:			
BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ ORAZ INSTALACJI OŚWIECZENIA WZDŁUŻ CHODNIKA W RAMACH INWESTYCJI PN. ROZBUDOWA CENTRUM INTEGRACJI OSIEDLA KOTARBIŃSKIEGO		1:25	
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy		
Branża:	ARCHITEKTURA	PODPIS	
Projektant architektura i konstrukcja:	mgr inż. arch. Łukasz Michalak nr upr. 49/W/POOK/2013 Specjalność architektoniczna nr upr. OPL/1235/POKb/16 Specjalność konstrukcyjna	Nr rys.	