



PŁYTA FUNDAMENTOWA:
Beton: C30/37
STAL: AIIIIN
GRUBOŚĆ PŁYTY: 250 mm
OTULINA: 50 mm

SIATKA Q355 - Ø 8 oczko 15 cm

1. Płytę fundamentową wykonać na podbudowie z zagęszczonego pisaku średniego,
2. Na podbudowie ułożyć warstwę izolacji termicznej oraz elementy brzegowe, które trzeba na czas wykonania ustabilizować za pomocą zaprawy lub roziazanie równoważnego,
3. Przed zabetownnowaniem płyty należy umieścić w niej przepusty pod instalację,
4. Wokół budynku umieścić drenaż opaskowy,
5. Prace wykonać zgodnie z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej,

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl		
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Bartosz Piotrowicz Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17 Izba: SWK/BO/0045/18	
ADRES:				
TEMAT RYSUNKU:	RZUT OGÓLNY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		mgr inż. Maciej Koksa Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16 Izba: SLK/BO/9963/17	
INWESTOR:				
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: K1	