



RZUT FUNDAMENTÓW
Zbrojenie płyty
siatka dolna i
górna

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać w projekcie architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Zbrojenie wieńców uciąglić w narożach.
3. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 450. Dopuszcza się łączenia w jednym przekroju maksymalnie 50% łączonych prętów.

BETON: C25/30 W8

OTULINY: 50 mm

STAL ZBROJENIOWA: B500SP

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banas
ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie			Nr arch:	07/16
Obiekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa i siłowni zewnętrznej wraz z budowa budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".			Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.			Data:	5.II.2018
Rysunek:	Budynek technologii wody - rzut fundamentów			Skala:	1:100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant branży :	mgr inż. Dorota Kormatowska	66/DOŚ/07	upr. bud. do projektów bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektów bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej		1K