



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 Banaś 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 pl. zabaw 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 - detal zbrojenia fundamentów		
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant branży :	mgr inż. Dorota Kornatowska	66/DOŚ/07	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektow. bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej
			3K