



RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50

**BETON: B20 (C16/20)**  
**STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)**  
 GRUBOŚĆ OTULENIA 50 MM  
 MAKSYMALNY STOSUNEK W/C – 0,60  
 MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 MM

**UWAGA!**  
 - WYSOKOŚĆ ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH 40 CM  
 - GRUBOŚĆ PODBETONU MIN. 10 CM  
 - POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW - 1.50 m OD ZERA BUDYNKU tj. min. 0.90 m PONIŻEJ TERENU WOKÓŁ BUDYNKU.  
 - W PRZYPADKU ZAŁĘGANIA NASYPÓW LUB GRUNTÓW ORGANICZNYCH PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NALEŻY JE BEZWZGLĘDNIE WYMIENIĆ NA PODBETON KLASY B15.

±0,00=89,90 m n.p.m.  
 poziom posadowienia fundamentów -1,50 m = 88,40 m n.p.m.

STADIUM DOKUMENTACJI		BRANZA
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Kościuski 13 64-430 Margonin		
OBIEKT: BUDOWA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ		RYS NR
ADRES: MIEJSKOŚĆ LIPNY; MARGONIN dz. nr 434/2, obręb Lipny, gm. Margonin		<b>K-1</b>
TEMAT: RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA 1:50
		DATA: 03.2019
PROJEKTANT: inż. JACEK NOWICKI		NR UPRAWNIENI
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. DAMIAN PIOTROWSKI		PODPIS
OPRACOWANIE: mgr inż. PAULINA JUŚCZAK		