


1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Dane materiałowe:

BETON:	B30 (C25/S30)
Uziarnienie:	Dmax=16mm
Klasa ekspozycji:	XC1
STAL:	A-IIIIN (B500SP)
OTULINA:	20mm
3. Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty rozciąć w środku oraz zwinąć w kierunku górnych.
4. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej .
5. Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebieg. Pozostałe otwory przelotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyj (6 (-0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

 <div> Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgońska 1 41-409 Myszków </div>		T: +48 904 639 835 E: exp@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogoliwskiego wraz z budową budowlany wielofunkcyjnego, parkingowego, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr.rys.	KB-209/A
Adres	44-323 Gogoliwka, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 796, 799, 800, 801, 802	Skala	1:50
Tytuł	Strop nad parterem PS1 - segment A. Dokształnienie - rysunek szalunkowy.	Data	12/2020
	spec. <small>rozpr.</small>	podpis	
Projektant:	mgr inż. Michał Skorpupa	korist-bud	SLK/4258/ POK/012
Weryfikator:	mgr inż. Jerzy Kojzar	korist-bud	19892
Przebieg		Faza	PT
Przebieg		Wariant	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerobianie, rozpowszechnianie niniejszego rysunku komercyjnie bez zezwolenia jest zabronione.			
No attorney			