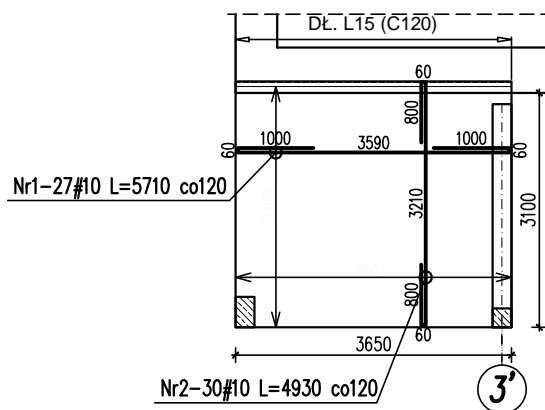
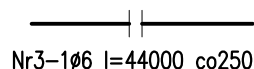


POZ.3.3/D PŁYTA ŻELBETOWA SKALA 1:100



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#10	UWAGI
1	27	#10	5710		154.17	
2	30	#10	4930		147.9	
3	1	Ø6	44000	44		
RAZEM wg średnic [m]				44	302.1	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.617	
RAZEM wg średnic [kg]				9.8	186.4	
RAZEM wg gat. stali [kg]				9.8	186.4	

Pręty górne montażowe



LEGENDA:

- zbrojenie dolne
 - - - - - zbrojenie górne

sposób odginania prętów płyty 12cm

⌘ - zbrojenie górne

UWAGA!

- Górna powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
- Grubość płyty $h=12\text{cm}$.
- Zakład prętów 50Ø.
- Grubość otuliny zbrojenia min. 2,5cm.
- Pręty dociąć i dopasować do geometrii płyty i otworów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w płycie wg projektów branżowych.

±0,00 = 325,00 m.n.p.m.
 Beton: C20/25 (B25)
 Stal: # - A-IIIIN (RB500W)

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
 25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża / faza	KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:100
rysunek	POZ.3.3/D PŁYTA ŻELBETOWA	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	K-403/D
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Dariusz ANTONIAK upr. bud. SWK/POOK/0001/12		
opracował	mgr inż. Katarzyna SOŁTYS upr. bud. SWK/0213/PWBKb/15		
sprawdził	mgr inż. Marcin NOSEK upr. bud. SWK/0111/POOK/06		

Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.