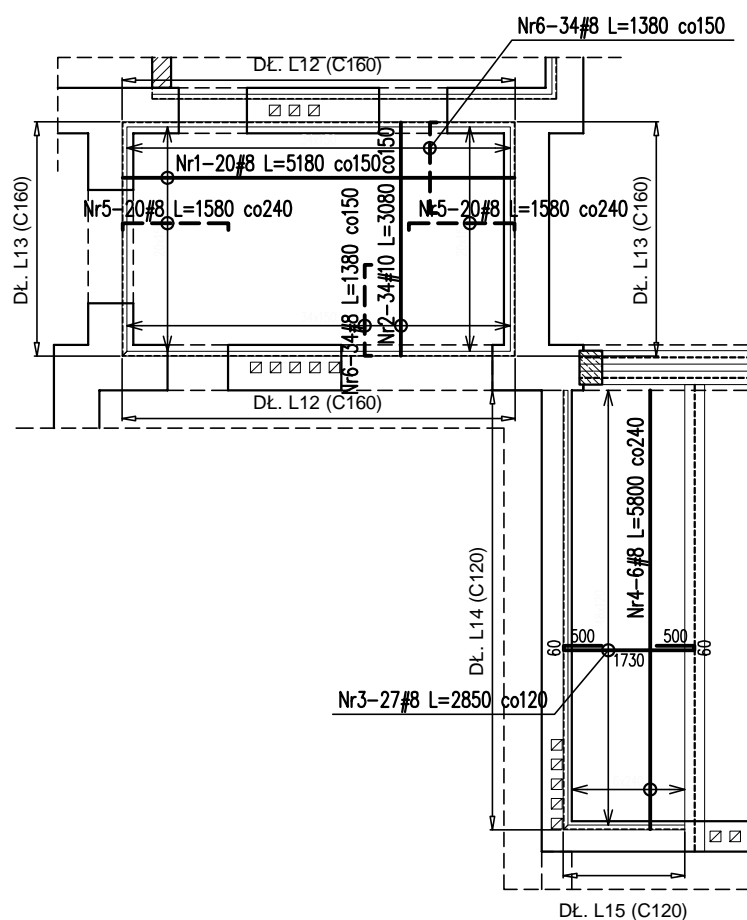


POZ.3.1a/D; POZ.3.2a/D PŁYTA ŻELBETOWA SKALA 1:100



LEGENDA:

— zbrojenie dolne
- - - zbrojenie górne

Pręty górne montażowe

Nr7-1Ø6 l=88000 co250

sposób odginania prętów płyty 15cm

— zbrojenie górne

sposób odginania prętów płyty 12cm

— zbrojenie górne

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#8	#10	UWAGI
1	20	#8	5180		103.6		
2	34	#10	3080			104.72	
3	27	#8	2850		76.95		
4	6	#8	5800		34.8		
5	40	#8	1580		63.2		
6	68	#8	1380		93.84		
7	1	Ø6	88000	88			
RAZEM wg średnic [m]				88	372.4	104.7	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.395	0.617	
RAZEM wg średnic [kg]				19.5	147.1	64.6	
RAZEM wg gat. stali [kg]				19.5	211.7		

UWAGA!

- Górna powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
- Grubość płyty $h=12\text{cm}$, $h=15\text{cm}$.
- 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-IIIN (RB500W)

KARIGO

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

branża / faza	KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:100
rysunek	POZ.3.1a/D; POZ.3.2a/D PŁYTA ŻELBETOWA	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	K-402/D
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBREB 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.