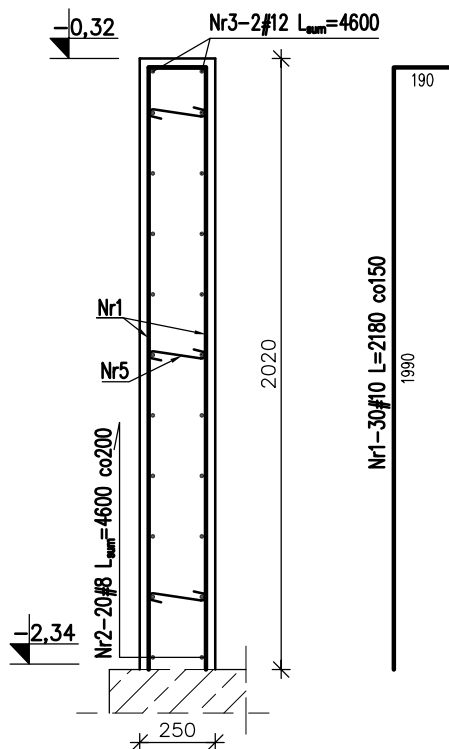


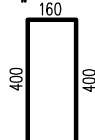
ŚCIANA ŻELBETOWA Śc-1.1/D SEGMENT D SKALA 1:25

Ściana Śc-1.1/D
L_{sum}=4,60m



Pręty zamykające

Nr4-40#8 L=960 co200



Pręty spinające

Nr5-28#8 l=350



3szt./m2

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12	UWAGI
1	30	#10	2180		65.4		
2	20	#8	4600	92			
3	2	#12	4600			9.2	
4	40	#8	960	38.4			
5	28	#8	350	9.8			
RAZEM wg średnic [m]				140.2	65.4	9.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				55.4	40.4	8.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					103.9		

UWAGI

1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
2. Otulina zbrojenia – min. 2,5cm.
3. Zakład prętów – 50 ϕ
4. Rysunek rozpatrywać razem projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
5. Otwory wg projektów branżowych

$\pm 0,00 = 325,00$ m.n.p.m.

Beton C20/25 (B25)

Stal: # - A-IIIIN (RB500W)

KARIGO

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

branża / фаза	KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:25
rysunek	ŚCIANA ŻELBETOWA POZ.1.1/D	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	K-204/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. Maciej Zieliński		
sprawdził	mgr inż. Marcin NOSEK upr. bud. SWK/0111/POOK/06		

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