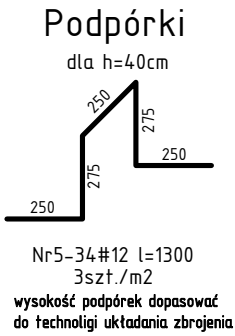

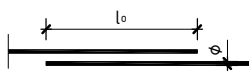



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#12	UWAGI
1	30	#12	2120	63.6	
2	10	#12	6120	61.2	
3	30	#12	2690	80.7	
4	10	#12	6740	67.4	
5	34	#12	1300	44.2	
RAZEM wg średnic [m]				317.1	
MASA 1mb [kg/m]				0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				281.6	
RAZEM ogólnie [kg]				281.6	



LEGENDA:
----- zbrojenie górne
----- zbrojenie dolne

Beton		C30/37 W8				
Stal		$f_{yk}=500MPa$				
Klasa środowiska		XC4/XF3				
Otuliny fundamentów	boczna [mm]	40				
	górna [mm]	40				
	dolna [mm]	50				
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta			dla średnicy pręta $\phi \leq 16mm$	4 ϕ		
			dla średnicy pręta $\phi > 16mm$	7 ϕ		
Długości zakładu prętów dla poszczególnych średnic:						
						
ϕ [mm]	6	8	10	12	16	20
l_o [mm]	300	400	500	600	800	1000
Na rysunku podano zewnętrzne wymiary prętów zbrojeniowych.						



Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992

Temat: MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI) POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA SZKÓLKARSKIEGO W NĘDZY

Adres: ul. Myśliwska 6, 47-440 Nędza, dz. nr 1575/1, obr. 241106_2.0005

Inwestor: Nadleśnictwo Rudy Raciborskie ul. Rogera 1, 47-430 Rudy

Tyt. rys: PŁYTA FUNDAMENTOWA

Faza: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

Branża: PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

Projektował: mgr inż. Sławomir Rogowski

Opracował: mgr inż. Mateusz Zieja

Sprawdził: mgr inż. Paweł Frąckiewicz

Skala : 1:25

Nr upr. Podpis

Nr rys.

PT/K-07