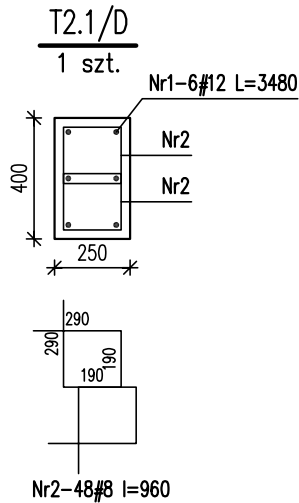


TRZPIENIE ŻELBETOWE PIĘTRA/D

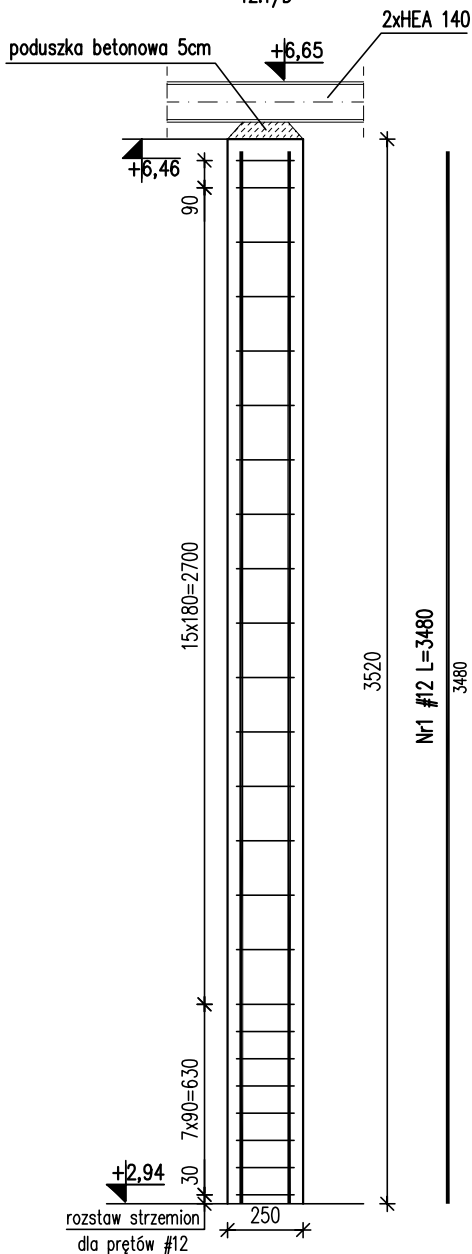
SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	UWAGI
1	6	#12	3480		20.88	
2	48	#8	960	46.08		
RAZEM wg średnic [m]				46.1	20.9	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				18.2	18.5	
RAZEM wg gat. stali [kg]				36.7		

SCHEMAT ZBROJENIA NR1

T2.1/D



UWAGA!

1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
2. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Otulina 3cm
4. Min. długości zakładu prętów: 50φ

±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	1:25
rysunek	TRZPIENIE ŻELBETOWE PIĘTRA/D	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	K-203/D
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Oгородowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Dariusz ANTONIAK upr. bud. SWK/P00K/0001/12		
opracował	mgr inż. Katarzyna SOŁTYS upr. bud. SWK/0213/PWBKb/15		
sprawdził	mgr inż. Marcin NOSEK upr. bud. SWK/0111/P00K/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.