



Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#			w elementcie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					# 6	# 12
1		12	500	4	8	32		16,00
2	6		900	4	8	32	28,80	
Długość wg średnic (m)							28,8	16,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,88
Masa łączna wg średnic (kg)							6,39	14,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,60	
Ogółem (kg)							20,60	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN, A-I
STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235
OTULINA: 5cm

		Ul. Partyzantów 1A/212 35-242 Rzeszów tel, fax : 17 853-03-80 kom: 792 519 819 e-mail: proar@proar.to.pl	
		R. KIEŁBASA J. ZMIJOWSKI Sp. z o.o. Projektowanie Architektury i Wnętrz	
faza: PB	temat: PROJEKT BUDOWLANY-PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO SZKOŁY NA DOM MIŁOSIERDZIA Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37-204 TRYŃCZA		
adres inwestycji: WÓŁKA MAŁKOWA, 37-204 TRYŃCZA			
nazwa rysunku: DETAL I		skala: 1:25	nr rys. K-5
BRANŻA projektant (P) współpraca (WS) weryfikacja (W)	nr uprawnień:	data:	podpis:
KONSTRUKCJA			
mgr inż. Paweł LUDERA (P)	98/98	03 - 2017r.	
mgr inż. Agnieszka LUDERA (S)	PDK/0162/POOK.05	03 - 2017r.	
inż. Łukasz FIC (WS)		03 - 2017r.	