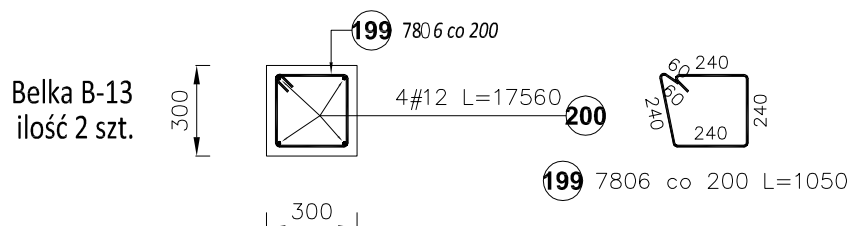


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN	
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12	
199	6		1050	78	2	156	163,80		
200		12	17560	4	2	8		140,48	
Długość wg średnic (m)							163,80	140,48	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							36,36	124,75	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							36,36	124,75	
Ogółem (kg)							161,11		



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIN	
	A-0	A-IIIN					0 6	# 12	
201	6		1450	16	1	16	23,20		
202		12	2970	8	1	8		23,76	
Długość wg średnic (m)							23,20	23,76	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							5,15	21,10	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,15	21,10	
Ogółem (kg)							26,25		

RODZAJ STALI:

A-IIIN -RB 500

A-III - 34GS

A-I - PB240

A-0 - St0S

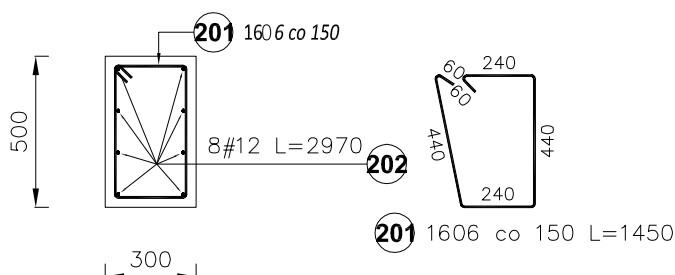
BETON : C25/30

Grubość prętów: 50 mm - podziemne

UWAGA: 30 mm - nadziemne

Wygenerowane zestawienia nie obejmują normowych zakładów prętów

Belka B-14  
ilość 1 szt.



<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka</b>		
Inwestor:	<b>Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek</b>	
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282 powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Nazwa zadania:	<b>Budowa hall sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej</b>	
Obiekt:	<b>HALA SPORTOWA</b>	
Kon. Projektował:	inż. Irena Kirkitto-Stawicz Nr upr. bud.: UAN-8345/926/85 , upr. bez ograniczeń	
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża: KON. Faza: WYK.
TREŚĆ RYSUNKU	<b>Belka B-14; B-13</b>	Skala: 1 : 25 Data: 07.2018 Nr. rys. Z-42 Str.