

STROP WYLEWANY Sw-1
ZBROJENIE DOLNE
skala 1:50


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość w elemencie	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)		
				A-IIIIN		
				# 8	# 10	# 12
Zbrojenie dolne 1. Masa ogólna (kg) :1769,52						
Nr1	12	710	84			59640
Nr2	10	436 *	13		5668	
Nr4	12	825	33			27225
Nr7	8			50220		
Nr8	12	468	2			936
Nr9	12	253	2			506
Nr11	12	716 *	13			9308
Nr12	10	814 *	7		5698	
Nr13	10	1052 *	14		14728	
Nr14	10	1200	12		14400	
Nr15	10	130	10		1300	
Nr16	10	570	21		11970	
Nr17	10	525	3		1575	
Nr18	10	887	20		17740	
Nr19	10	692	3		2076	
Nr20	10	206	3		618	
Nr21	10	1125	24		27000	
Nr22	10	579	13		7527	
Nr23	10	494	1		494	
24	10	210	16		3360	
Długość wg średnic (cm)				50220	114154	97615
Masa jednostkowa pręta (kg/m)				0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				198,37	704,33	866,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				1769,52		
Ogółem (kg)				1769,52		
* Średnia długość						

Materiały:
Beton C25/30 (B30)
Stal AIIIIN (B500SP)
Stal AI (S235J)

Otulina: 2,5cm
Grubość płyty stropu: 22cm

Poziom górny stropu (wg opisu):
+ 4,05 = 136,27m n.p.m.



Pracownia Konstrukcji Budowlanych
Karol Mor
Białystok, ul. Fabryczna 18 lok. U2
tel.668696901, email:kmor@onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NA DZ. NR 683 PRZY UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO W CHOROSZCZY

INWESTOR:
GMINA CHOROSZCZ
UL. DOMINIKAŃSKA 2, 16-070 CHOROSZCZ

PROJEKTANT:
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. TOMASZ SŁOMA

PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA: 14.12.2016	SKALA: 1:50	RYСУNEK NR: K-04
---------------------	----------------	----------------------------

TEMAT RYSUNKU:
STROP WYLEWANY Sw-1
ZBROJENIE DOLNE