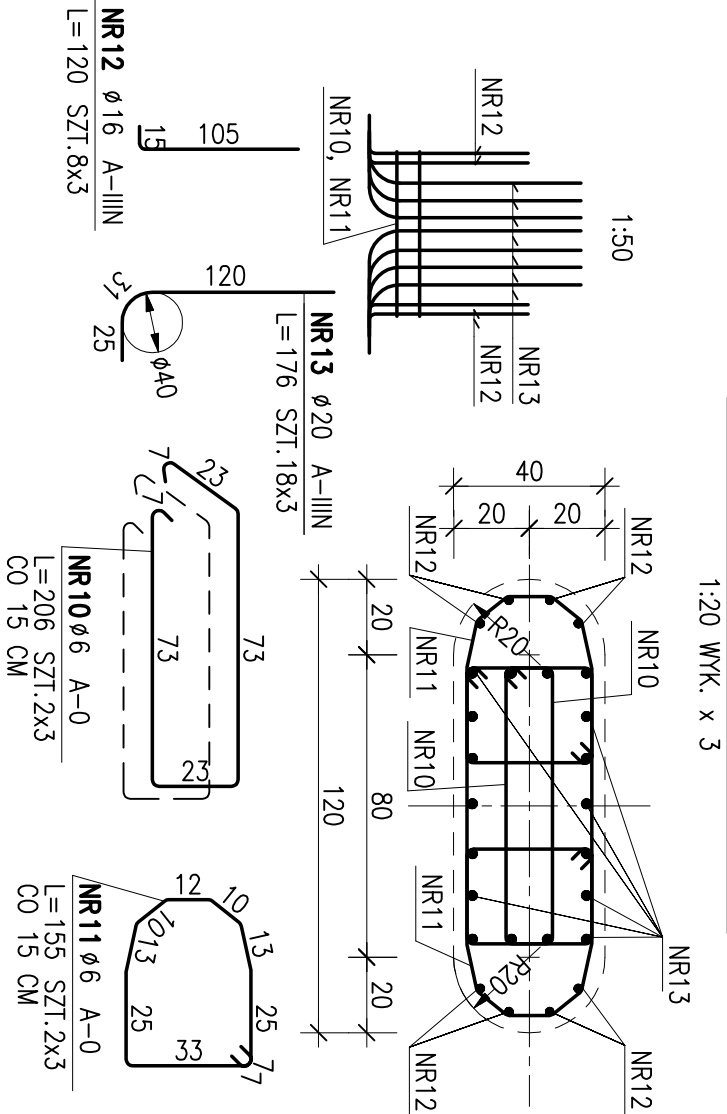


WYTYKI DLA POZ.4.1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-0	A-IIIIN	Ø6	Ø20
0.1	3	Ø12 A-IIIIN	490	206			1009.4	
	4	Ø12 A-IIIIN	1000	34			340	
	5	Ø12 A-IIIIN	580	34			197.2	
	6	Ø12 A-IIIIN	610	34			207.4	
DYSTANS	7	Ø12 A-IIIIN	970	34			329.8	
	1	Ø16 A-IIIIN	164	77			126.28	
	2	Ø12 A-IIIIN	140	274			383.6	
	10	Ø6 A-0	206	6	12.36			
WYTYKI	11	Ø6 A-0	155	6	9.3			
	12	Ø16 A-IIIIN	120	24			28.8	
	13	Ø20 A-IIIIN	176	54			95.04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					21.66		2467.4	155.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	1.578
MASA [kg]					4.81		2191.05	244.72
MASA OGÓŁEM [kg]							2674.95	234.37
WYKONAĆ: x 1							2674.95	

poziom odniesienia ±0.00

KLASA EKSP. XC2
BETON C20/25 (B25)
PODBETON C8/10 (B10)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL A-IIIIN (B500B), A-0

- UWAGI:**
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: PŁYTY OD SPÓDU – 5 cm PŁYTY OD GÓRY – 2.5 cm SŁUPÓW – 3.5 cm
 - WMIARY STRZEMIEN I PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
 - Z PŁYTY POZ.0.1 WYSTAWIĆ WYTYKI DLA SŁUPÓW POZ.4.1

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kancłerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8, ark. 16, 17; obrob łazarz.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				MICHOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL.: DĄBRÓWKI 2, b.7/4 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL			
PROJEKTOVAŁ				mgr inż. Maciej Kaleta			
OPRACOWAŁ				mgr inż. Maciej Kaleta			
TREŚĆ RYSUNKU				PŁYTA FUNDAMENTOWA POZ.0.1			
BRANŻA				konstrukcja			
STADIUM				proj. wykonawczy			
INDEX				04.39			
DATA				05.2017			
SKALA				1:50			
RYSUNEK NR				KW06			