



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIN	Ø6	Ø12
3.3	1	Ø6 A-IIIN	138	98	135,24	16,8	
	2	Ø12 A-IIIN	420	4		16,8	
	5	Ø16 A-IIIN	370	4		14,8	
	7	Ø12 A-IIIN	347	4		13,88	
	12	Ø16 A-IIIN	350	4		14	
	13	Ø12 A-IIIN	330	4		13,2	
	14	Ø16 A-IIIN	630	4		25,2	
3.4	15	Ø12 A-IIIN	282	4		11,28	
	16	Ø12 A-IIIN	340	4		13,6	
	1	Ø6 A-IIIN	138	89	122,82		
	2	Ø12 A-IIIN	420	4	16,8		
	7	Ø12 A-IIIN	347	4	13,88		
	15	Ø12 A-IIIN	282	4	11,28		
	16	Ø12 A-IIIN	340	6	20,4		
	17	Ø16 A-IIIN	340	2		6,8	
	18	Ø16 A-IIIN	320	2		6,4	
	19	Ø12 A-IIIN	320	2		6,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					258,06	169,52	67,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	1,578
MASA OGÓLNA [kg]					57,29	150,53	106,04
MASA OGÓLNA [kg]						313,86	
WYKONAC. x 1						313,86	

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBRÓJENIA 2,5 cm
- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI KONSTRUKCJI I RZUTAMI ROZKŁADU PŁYT KANAŁOWYCH

BETON C25/30 (B30)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. słosunek w/c 0,55
STAL A-IIIN (B500B), A-0

poziom odniesienia:
±0.00=62.85 mppm.

MICHAŁ STASZEWSKI ARCHITENCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, B/7A
TEL/FAX 61-6497394 WWW.NSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Kaleta
OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Kaleta

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Harenza

TYTUŁ RYSUNKU: PODCIĄGI ŻELBETOWE POZ.3.3, POZ.3.4

BRANŻA: konstrukcja

STADIUM: proj. wykonawczy

INDERS: 0453

DATA: 03.2018

SKALA: 1:20, 1:50

PRYSUNEK NR: KW20