



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]					
					Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
3.10	32	Ø25 A-IIIN	660	5					33	
	33	Ø25 A-IIIN	633	5					31,65	
	34	Ø25 A-IIIN	600	6					36	
	35	Ø12 A-IIIN	456	3					13,68	
	36	Ø12 A-IIIN	424	3					12,72	
3.11	37	Ø10 A-IIIN	164	54					88,56	
	38	Ø10 A-IIIN	154	50					77	
	39	Ø8 A-IIIN	140	34					47,6	
	40	Ø25 A-IIIN	525	3					15,75	
	41	Ø20 A-IIIN	525	2					10,5	
3.12	42	Ø12 A-IIIN	605	2					12,1	
	43	Ø8 A-IIIN	140	86					120,4	
	44	Ø16 A-IIIN	660	6					39,6	
	45	Ø20 A-IIIN	500	6					16,8	
	46	Ø12 A-IIIN	536	3					30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					188	165,56	61,54	16,8	80,1	116,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
MASA [kg]					66,36	102,15	54,65	26,51	197,53	448,49
MASA OGÓLNA [kg]										895,69
WYKONANIE: x 1										895,69

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

poziom odniesienia:
±0.00=62.85 mppm.

UWAGI:

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

MISŁA I ADRES:
BIURO PROJEKTOWE
MACIEJ KALETA

ADRES:
BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ,
PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM
Czerwonak, ul. Gdynska
dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2, ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Maciej Kaleta

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Maciej Kaleta

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Wojciech Harenza

TYTUŁ RYSUNKU:
PODDIAGI ŻELBETOWE POZ.3.10-3.12

BRANŻA: konstrukcja

STADIUM: proj. wykonawczy

IND.: 0453

DATA: 03.2018

SKALA: 1:20, 1:50

RYSUJEK NR: KW22