



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN		
							Ø 8	Ø 10	Ø 12
WIEŃCE	1	30	8	0,84	1995	1995	1675,80		
		31	8	0,82	972	972	797,04		
		40	12	1,35	960	960			1296,00
		41	12	1,25	960	960			1200,00
		42	12	0,85	960	960			816,00
		50	12	3261,16	1	1			3261,16
		51	10	1268,98	1	1		1268,98	
Długość wg średnic (m)							2473	1269	6573
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							976,77	782,96	5836,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							7596,70		
Ogółem (kg)							7596,70		

BETON C25/30  
STAL A-IIIIN  
OTULINA 30mm

rew D			
rew C			
rew B			
rew A			
INDEKS:	OPIS ZMIAN:	DATA:	NAZWIŚKO:

WYMIAROWANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH  
WYMIAROWANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH  
ZGODNIE Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN ISO 3766

WYMIARY PRĘTÓW:

STRONA DESKOWANIA [SZALUNEK]  
STRONA ZACIERANA - WYKOŃCZONA POPRZEC ZATARCIE NA GŁADKO

nazwa obiektu budowlanego	<b>BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁOBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA</b>						
Projektant	mgr. inż. <b>TOMASZ MAGIERA</b>	nr.upr	662/01/DUW	podpis			
Projektant sprawdz.	mgr. inż. <b>MICHAŁ PRUSZKIEWICZ</b>	nr.upr	197/DOŚ/10	podpis			
tytuł rysunku	WIEŃCE MONOLITYCZNE						
data: 2024 11	skala: 1 : 25	numer rysunku KW-113					