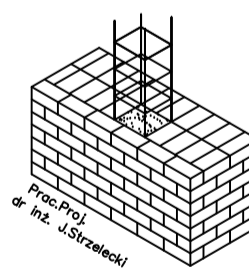


WYKAZ STALI								
NR	fi	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	A - IIIN				
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA				
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16
	mm	m	szt	m				
1	12	123,70	4				494,80	
2	6	1,58	599	946,42				
3	12	33,20	4				132,80	
4	16	1,35	72					97,20
5	6	0,98	96	94,08				
6	12	0,74	63				46,62	
7	12	1,14	120				136,80	
8	16	1,45	116					168,20
9	6	0,98	70	68,60				
10	6	1,44	10	14,40				
11	6	1,04	40	41,60				
12	6	1,32	40	52,80				
13	6	1,36	30	40,80				
14	6	1,14	40	45,60				
długość całkowita			mb	1304,30	0,00	0,00	811,02	265,40
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,562
masa całkowita			kg	289,55	0,00	0,00	720,19	419,33
razem			kg	1429,07				

BETON C25/30 W8
STAL A IIIN



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9

tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:	ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA o POMIESZCZENIA ŻŁOBKA INTEGRACYJNO - REHABILITACYJNEGO z FUNKCJĄ SALI i GABINETÓW CIECHOCINEK, ul.WIDOK 9 dz. nr 756/2 OB 0001 CIECHOCINEK			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK, ul. KOPERNIKA 19			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:20
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	10.05.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Brochocki upr. 265/70		NR RYS.:	KW-11