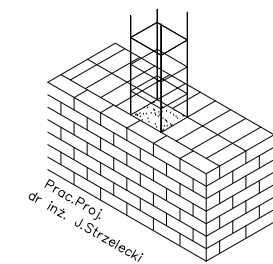


WYKAZ STALI										
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - IIN						
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA						
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16	fi 20	
	mm	m	szt	m						
1	16	9,08	8					72,64		
2	16	6,21	2					12,42		
3	16	3,25	6					19,50		
4	8	1,38	51		70,38					
5	16	7,14	2					14,28		
6	6	1,24	42	52,08						
7	16	9,59	4					38,36		
8	16	7,31	4					29,24		
9	16	3,50	4					14,00		
10	6	1,48	54	79,92						
11	16	5,70	80					456,00		
12	6	0,89	232	206,48						
13	6	0,90	232	208,80						
14	16	5,90	12					70,80		
15	6	2,35	30	70,50						
16	6	2,51	30	75,30						
17	20	5,90	24						141,60	
18	6	1,00	120	120,00						
19	12	29,60	4				118,40			
20	6	0,94	109	102,46						
długość całkowita				mb	915,54	70,38	0,00	118,40	727,24	141,60
masa 1 mb				kg	0,222	0,385	0,617	0,888	1,58	2,47
masa całkowita				kg	203,25	27,80	0,00	105,14	1149,04	349,75
razem				kg	1834,98					

STAL AIIIIN
BETON C25/30



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wies k/Wieliczki ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

POCZEKALNIA DLA PASAŻERÓW
PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO
Ciechocinek, ul. Kolejowa, dz. nr 040102_1.0001.361/8
dz. nr 040102_10001.361/9, obr. 0001 Ciechocinek

GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK
ul.KOPERNIKA 19,87-720 CIECHOCINEK

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PODCIĄGI Pd6, Pd11, Pd8, SŁUPY, WIENIEC

dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk

SKALA:

1:20

inż. Konrad Strzelecki

DATA:

10.01.2022

mgr inż. M.Brochocki upr. 265/70

NR RYS.:

KT-05