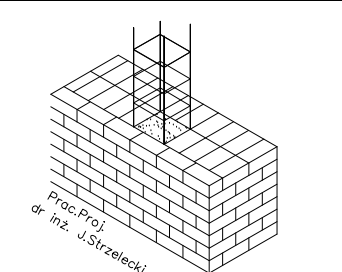


WYKAZ STALI										
NR	fi	DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ	A - IIIIN					
					DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
					fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16	fi 20
	mm	m	szt	m						
1	12	8,94	3					26,82		
2	12	5,05	3					15,15		
3	12	9,71	3					29,13		
4	12	6,82	3					20,46		
5	12	9,50	3					28,50		
6	12	7,36	3					22,08		
7	12	11,20	4					44,80		
8	6	1,94	204	395,76						
9	16	9,44	6						56,64	
10	12	9,00	2					18,00		
11	16	8,56	12						102,72	
12	12	8,12	4					32,48		
13	16	4,42	6						26,52	
14	12	3,98	2					7,96		
długość całkowita				mb	395,76	0,00	0,00	245,38	185,88	0,00
masa 1 mb				kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
masa całkowita				kg	87,86	0,00	0,00	217,90	293,69	0,00
razem				kg	599,45					

STAL AIIIIN
BETON C25/30



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki
Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-53-52 jstrzelecki@pro.onet.pl

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

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU: PODCIĄGI Pd6, Pd11, Pd8

PROJEKTANT: dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk SKALA: 1:20

OPRACOWAŁ: inż. Konrad Strzelecki DATA: 10.01.2022

SPRAWDZIŁ: mgr inż. M.Brochocki upr. 265/70 NR RYS.: KT-09