



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	100,20	4				400,80		
2	6	1,38	382	527,16					
3	8	1,37	1776		2433,12				
4	8	0,78	888		692,64				
5	8	100,20	10		1002,00				
6	12	39,60	4				158,40		
7	6	1,58	314	496,12					
8	12	27,30	4				109,20		
9	12	4,00	7				28,00		
10	12	1,44	234				336,96		
11	16	1,41	84					118,44	
12	6	0,89	48	42,72					
13	6	0,90	24	21,60					
14	12	2,20	16				35,20		
15	12	1,32	128				168,96		
16	6	1,00	24	24,00					
17	8	0,97	112		108,64				
18	12	1,24	25				31,00		
19	12	3,78	8				30,24		
20	12	2,64	7				18,48		
21	12	1,15	18				20,70		
22	6	2,35	6	14,10					
23	6	2,51	6	15,06					
24	8	39,60	10		396,00				
25	20	1,61	24						38,64
długość całkowita				mb	1140,76	4632,40	0,00	1337,94	118,44
masa 1 mb				kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
masa całkowita				kg	253,25	1829,80	0,00	1188,09	187,14
razem				kg			3553,71		

Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki
Nowa Wies k/Włocławka 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

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT: dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk SKALA: 1:100

OPRACOWAŁ: inż. Konrad Strzelecki DATA: 10.01.2022

SPRAWDZIŁ: mgr inż. M.Brochocki upr. 265/70 NR RYS.: KT-05