



WYKAZ STALI									
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - IIIN					
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16	fi 20
	mm	m	szt	m					
1	12	37,80	8				302,40		
2	8	1,94	454		880,76				
3	16	2,00	80					160,00	
4	16	3,42	80					273,60	
5	6	1,04	360	374,40					
6	12	21,30	8				170,40		
7	10	2,00	238			476,00			
8	10	3,42	238			813,96			
9	8	18,60	32		595,20				
10	10	1,12	448			501,76			
11	10	1,84	28			51,52			
12	10	2,32	28			64,96			
13	8	76,20	2		152,40				
14	6	0,44	291	128,04					
długość całkowita			mb	502,44	1628,36	1908,20	472,80	433,60	0,00
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
masa całkowita			kg	111,54	643,20	1177,36	419,85	685,09	0,00
razem			kg	3037,04					

BETON C25/30 XC4 W8
STAL A IIIN

 <div>Pracownia Projektowa dr inż. Józef Strzelecki Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9 tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl</div>			
OBIEKT:	BUDOWA KOLUMBARIUM NA CMENTARZU KOMUNALNYM W CIECHOCINKU 87-720 CIECHOCINEK ul.NIESZAWSKA dz NR. 2153/2, 2147/10, 2154/2,		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK ul.KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	ŁAWY FUND., SŁUPY ST1, ŚCIANY RB, OT1, MO1		
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA: 14.10.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Brochocki upr. 265/70	NR RYS.:	K-06