



Zestawienie stali dla fundamentów				
Nr	średnica [ mm ]	dł pręta [ cm ]	ilość [ szt ]	
				fi 12
1	20	590	79	fi 20
2	12	559	34	
3	12	571	34	
4	12	121	40	
razem długość				
masa 1 m				
masa razem				
masa ogółem				

BETON KLASY B 30 W8 F150	
STAL BSt500S - AIIIN	
OTULINA 5,5 cm	
Objętość betonu: B 30	V= 22,0 M3

<div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Biurowiec</div></div>				<div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Biurowiec</div></div> <div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Biurowiec</div></div>				<div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Biurowiec</div></div>			
Biuro Projektowania Dróg i Mostów											
MOSTOM											
<i>projektowanie * ekspertyzy * kosztorysowanie * nadzór inwestorski</i> <i>ul. Jutrzenka 4, 49-300 Tulejowice</i> <i>tel./fax: +71 74 24 97; tel. kom. 0 505 127 505</i> <i>NIP 754-116-94-2 REGON 532323116</i>											
Inwestor:	Gmina Woleczyn, ul. Dworcowa 1 46-250 Woleczyn	Nr umowy:									
Nazwa opracowania:	Odbudowa mostu w miejscowości Szum	Status: Projekt budowlany -wykonawczy									
Tytuł rysunku:	ZBRZUCENIE FUNDAMENTÓW	Skala:	1:25								
Bransza:	Mostowa	Nr rys.: 4									
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis								
Projektant:	mgr inż. Tomasz Śniatyła	OP-0025/PROJOWM6									
Ayśent projektanta											
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Kopel	ZADOCISG									