



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica mm	Długość cm	Ilość szt	Długość {m}		
				Stal 18G2-b		
				Ø 12	Ø 20	Ø 25
1	25	390	39			152,10
2	25	406	20			81,20
3	25	406	20			81,20
4	25	390	39			152,10
5	20	770	42		323,40	
6	12	174	39	67,86		
Razem [m]				67,86	323,40	466,60
Masa jedn. [kg/m]				0,89	2,47	3,85
Razem [kg]				60,26	798,80	1 796,41
Razem 1 płyta [kg]				2 655,47		
Razem 2 płyty [kg]				5 310,94		

BETON C25/30
Stal B500Sp

Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz						
Nr umowy: DT 2411.10.2019		Nazwa zadania: Rozbiórka i budowa mostu przez rzekę Struga Foluska w ciągu drogi powiatowej nr 2337 C w km 9+443 w miejscowości Wójcin				
Data: 10.2019		Obiekt: Most żelbetowy				
Skala: 1:25		Temat rysunku: Płyty przejściowe				
Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		Nr rys.
PW	M.	Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów		19
			mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów		