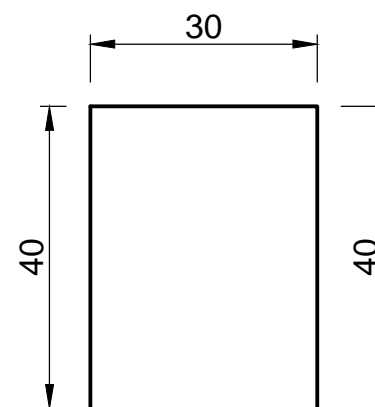
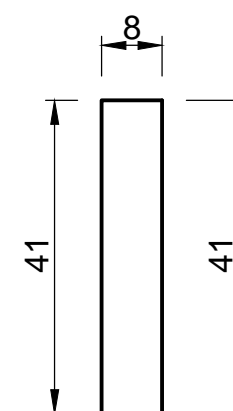


Nr 2 Ø12 L=110 co 20cm  
25 szt.



Nr 3 Ø12 L=90 co 20 cm  
25 szt.



Pręty wzdlózne fi 12 giąc z  
kształtem brusów ścianki  
szczelnej

BETON C25/30  
STAL B500Sp

Nr pręta	Średnica mm	Długość cm	Ilość szt	Długość łączna [m]
1	12	495	10	49,5
2	12	110	25	27,5
3	12	90	25	22,5
Razem [m]				99,5
Masa jedn. [kg/m]				0,888
Razem [kg]				88,36
Łącznie na 4 oczepy [kg]				353,4

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: Ścianki kierujące			
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	23
			mgr inż. Łukasz Szczesik	upr.bud. KUP/0053/PWOM/13 w zakresie projektowania mostów	