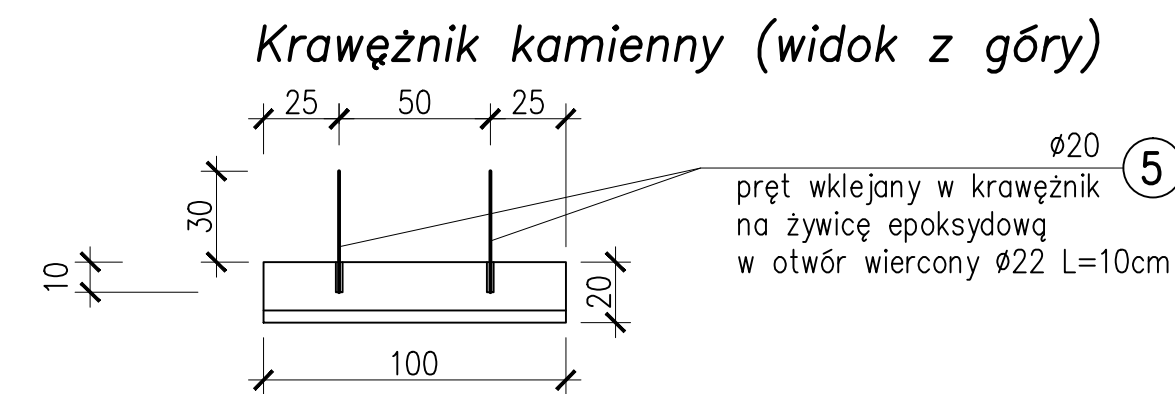


1. Podane zestawieni stali i prętów dotyczy dwóch kap  
MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:  
– 2,5 cm dla strzemion  
– 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia

A diagram of a U-shaped channel cross-section. The channel has a horizontal base of width  $y$  and vertical sides of height  $x$ . The inner corners are rounded with a radius  $R$ . The channel is shown with a dashed line indicating its centerline.

3. Pręty należy odginać i łączyć wg. PN-91/S-10042



ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	B500B/B500SP	
	[mm]	[szt]	[m]	#12	#20
1	12	213	1,33	283,29	
2	12	189	1,55	292,95	
3	12	34	12,9	438,6	
4	12	33	1,31	43,23	
5	20	62	0,4		24,80
6	12	48	2,88	138,24	
7	12	12	1,80	21,6	
Łączna długość [m]				1217,91	24,8
Masa 1m [kg]				0,89	2,47
Masa razem [kg]				1083,9	61,3
Masa całkowita stali				1145,2	

BETON (C30/37) – 6,0m<sup>3</sup>  
STAL B500B, B500SP – 1145,2kg  
(lub inna zamienna)

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
ZADANIE:	Przebudowa obiektu mostowego w miejscowości Zgłowiączka w ciągu drogi powiatowej nr 2919C Żydowo – Zgłowiączka – Wiktorowo			
TYTUŁ: RYSUNKU:				
Zbrojenie kap chodnikowych			data 11.2024	skala 1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/POM/11			nr rys. 7
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Buganin nr ewid. upr. LBS/0012/PWOM/14			podpis: