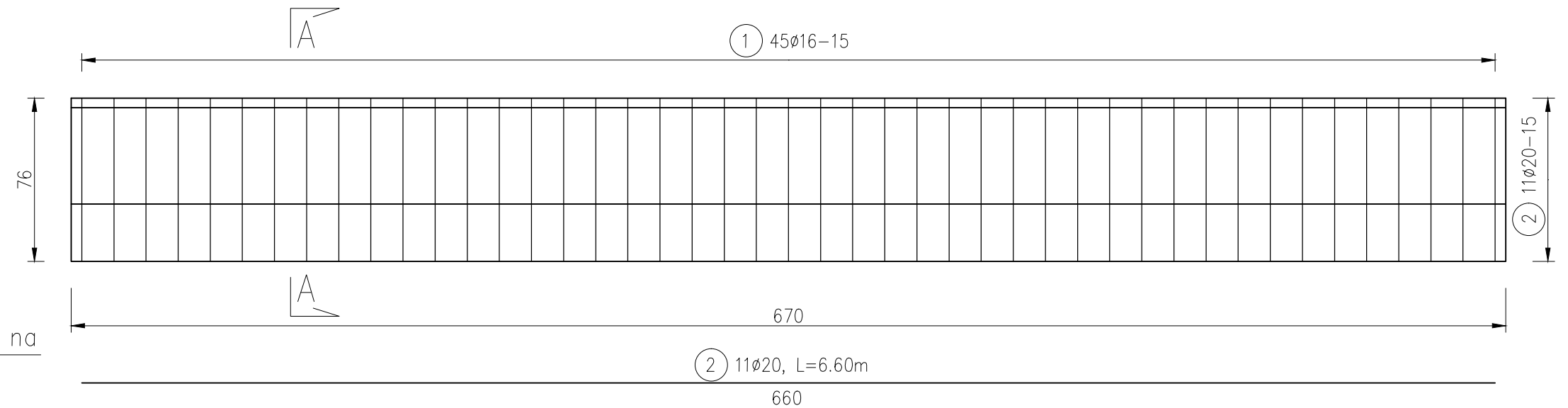


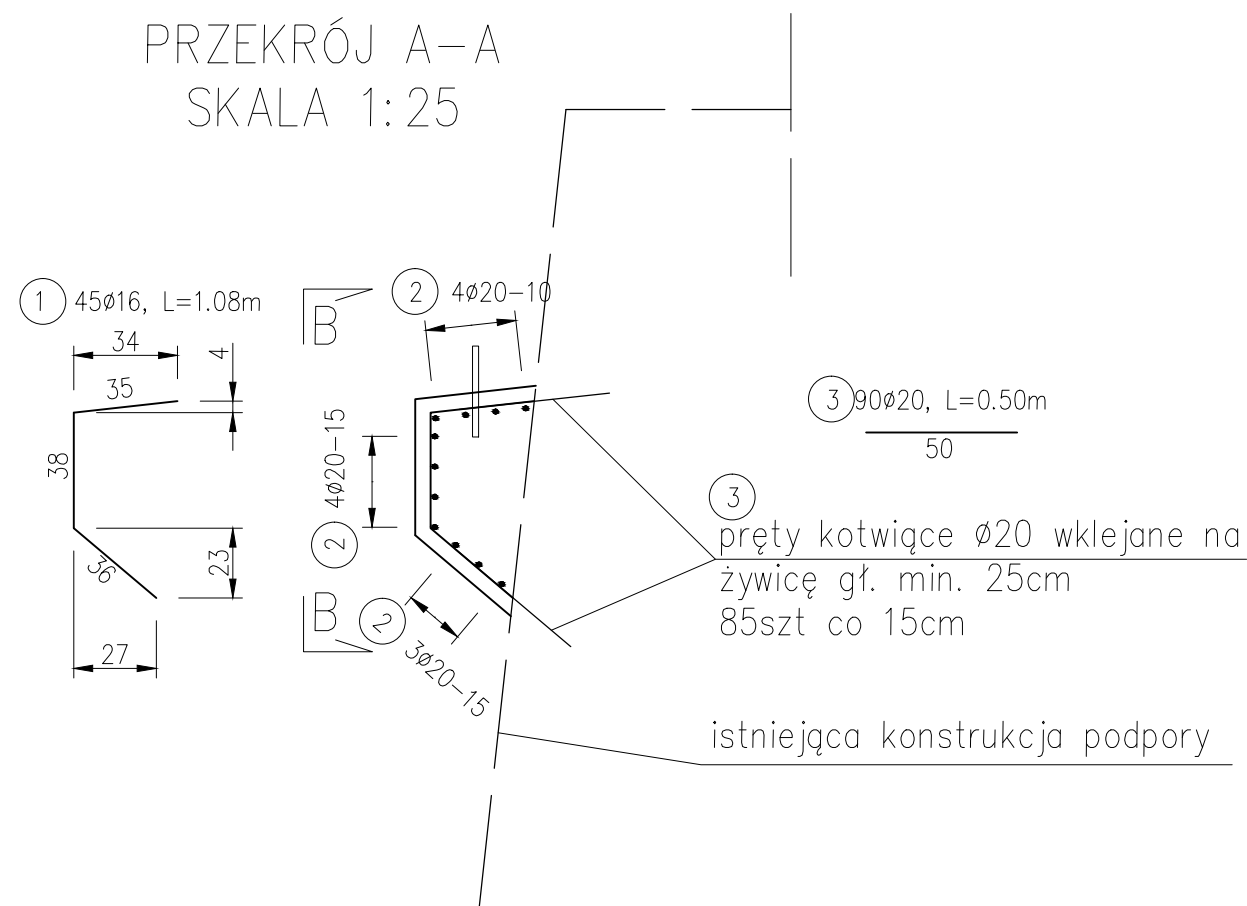
PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:25



- promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042
- podano wymiary zewnętrzne prętów
- wymiary podano w [cm]
- otulina 5cm

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr Pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				A-IIIN	A-IIIN	
	[mm]	[szt.]	[cm]	Ø16	Ø20	
1	Ø16	45	108	48,6	-	
2	Ø20	11	660	-	72,6	
3	Ø20	90	50	-	45	
Długość razem [m]				48,60	117,60	
Masa jednostkowa [kg/m]				1,578	2,466	
Masa razem [kg]				76,71	290,02	
Masa ogólna [kg]				366,73		
Wykonać 2szt.		2	x	366,73	=	733,45

Stal zbroj.: AIIIIN  $G = 367\text{kg}$



		PROJEKTOWANIE • EKSPERTYZY • PRZEGLĄDY UTRZYMANIE • REMONTY • KOSZTORYSY				
Nr zlecenia:		Nazwa zadania: <i>Remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1342N Wilczęta - Pieniężna na rzece Pasłęce w miejscowości Bardyny.</i>				
Data: 04.2019		Obiekt: <i>Most na rzece Pasłęce w ciągu drogi powiatowej Nr 1342N w m. Bardyny.</i>				
Skala: 1:25		Temat rysunku: <i>Konstrukcja wspornika pod płytę przejściową.</i>				
Faza	Branża	Projektował:	mgr inż. W. Sokółowski upr. bud. NB 7210/22/79 w zakresie projektowania mostów		Nr rys.	Ilość
PW	M	Opracował:	mgr inż. K. Gęsicki		10	