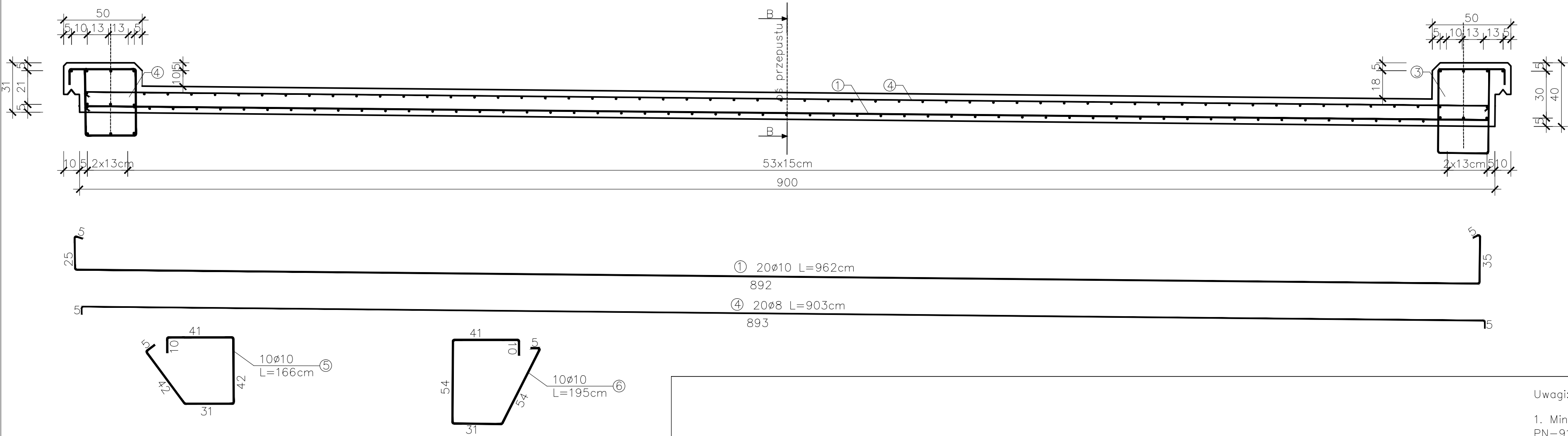
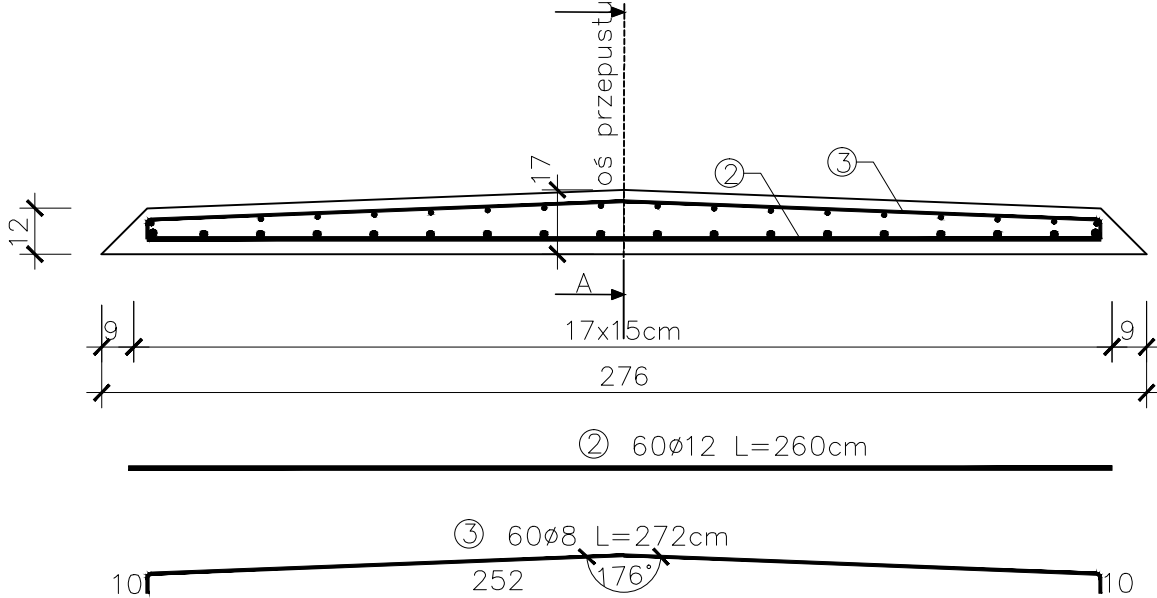


Przekrój podłużny A–A
skala 1: 20

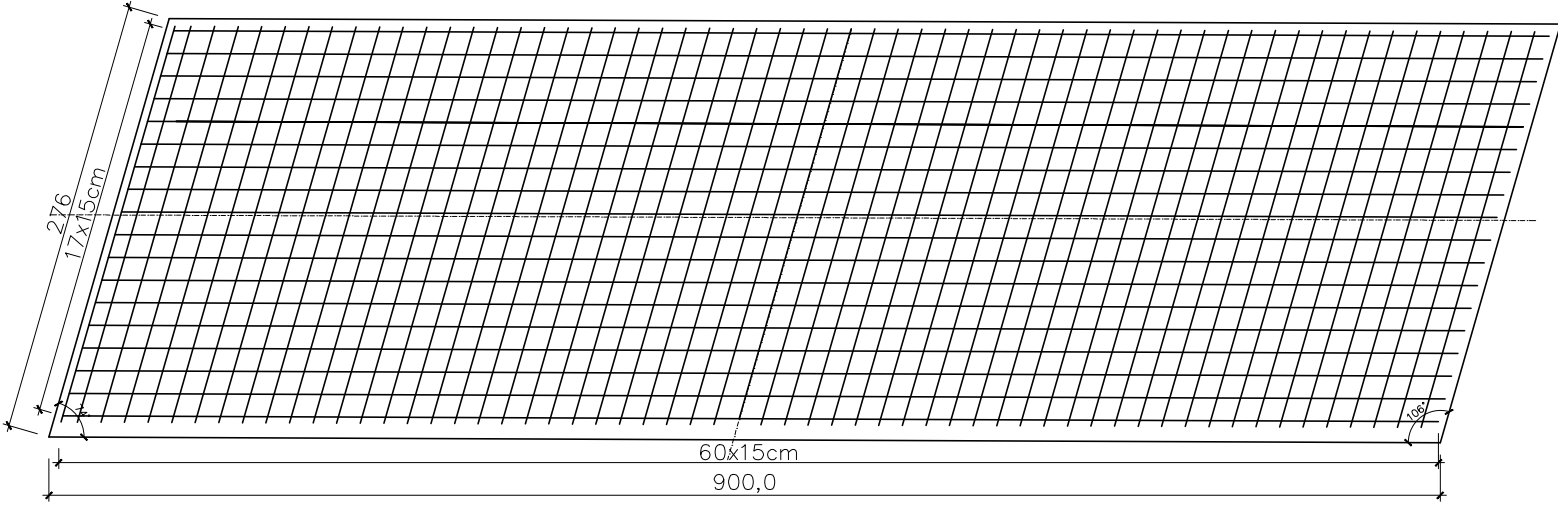


Wykaz stali zbrojeniowej płyty zespalającej						
Nr pręta	Średnica	Lidzba	Długość	Długość ogólna (m)		
				A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
	mm	szt	cm	g10	g12	g8
Element sztuk 1						
1.	g10	20	962	192,40		
2.	g12	60	260		156,00	
3.	g8	60	272			163,20
4.	g8	20	903			180,60
5.	g10	10	166	16,60		
6.	g10	10	196	19,60		
Długość razem (m)				228,60	156,00	343,80
Masa jednostkowa (kg/m)				0,617	0,89	0,4
Masa razem (kg)				141,05	138,84	137,52
Masa ogólna (kg)				417		


Przekrój poprzeczny B–B
skala 1: 20



Widok z góry płyty zespalającej
skala 1: 50



- Uwagi:
- Minimalna grubość otuliny dla prętów zbrojenia głównego wg PN–91/10042 wynosi 4,0 cm
 - Średnice gięcia prętów należy wykonać wg PN–91/10042
 - Zbrojenie zamykające w narożach dopasować na budowie
 - Beton klasy C–25/30 V=3,42m³
 - Izolacja pow. betonowych powłokowa bitumiczna x3; A=24,84m²
 - Stal zbrojeniowa A–IIIIN, BSt500s G=413kg
 - Elementy wylane w deskowaniu A=4,41m²

<div><div></div><div>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div></div>				
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 106527 R „Gilowa - Wisowa” wraz z przebudową przepustu na potoku Jodłówka w ciągu drogi				
Inwestor:	Gmina Jodłowa, 39-225 Jodłowa			
Lokalizacja:	Jodłowa, dz. nr ewid. 6111/1, 6153/1, 6113/5, 6112/1, 6116/4, 6118/4, , 6119/2, 6116/2, 6115/2, 6121/2, 6122/1, 6150/2, 6149/2, 6123/4, 6148/2, 6147/2, 6135/6, 6123/2, 6136/3, 6135/3, 207/4, 206/4, 208/4, 216/1			
Przedmiot rysunku:	Rysunek zbrojenia płyty zespalającej przepustu w km 0+146			Skala: 1:20/1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01	branża		data: 06.2016r.
		MOSTOWA		nr proj. 15/16
Opracował		branża		Rys. 4.1