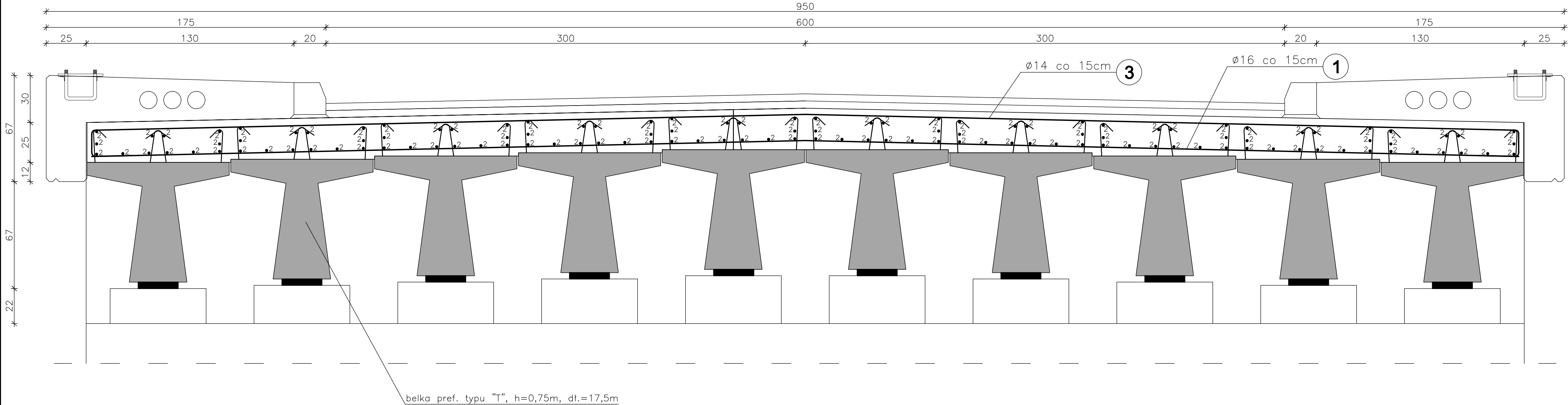


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

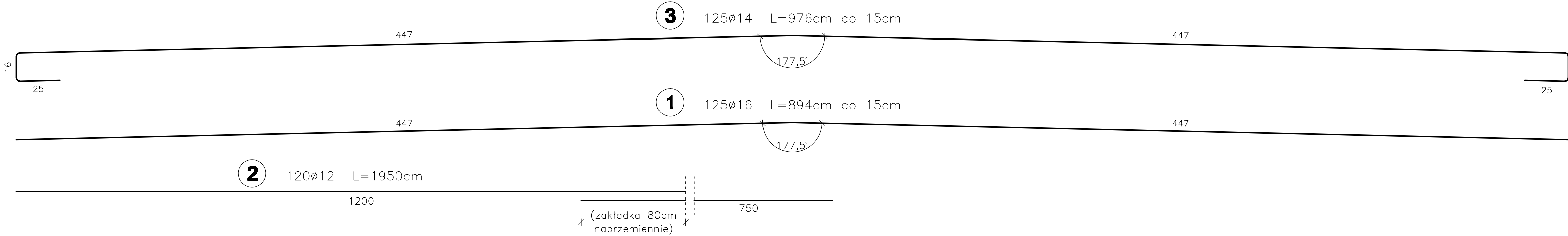
SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			
				RB 500W			
	[mm]	[szt.]	[cm]	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
Nazwa el.		PŁYTA POMOSTU					
1	Ø16	125	894			1117,5	
2	Ø12	120	1950	2340,0			
3	Ø14	125	976		1220,0		
4							
5							
Długość razem			[m]	2340,0	1220,0	1117,5	0,0
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,210	1,580	2,470
Masa razem			[kg]	2077,9	1476,2	1765,7	0,0
Masa ogólna			[kg]	5319,8			
Wykonać x 1			[kg]	5319,8			
		Element budowlany:		Beton:		Stal:	
		PŁYTA POMOSTU		C30/37 45,44m3		RB500W 5319,8kg	

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w cm.
2. Otulina 3cm
3. Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie".



Zakład Remontowo Budowlany - BUDROMOST LAS, ul. Zakopiańska 64		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	Data 09.2010
Inwestycja	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU NA RZECIE IŁOWNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 2633S STRUMIEŃ – JASIEŃICA KM 9+098 W MIEJSCOWOŚCI LANDEK	
Lokalizacja	Landek dz. nr 582/3, 308/2, 309/2, 473/8, 642/2, 436/6, 582/4, 444/6, 306, 308/1, 309/1, 444/2, 472/6	
Projektant	mgr inż. Jerzy Koziołek	
Sprawdził	mgr inż. Lech Marcisz	
Opracowanie	inż. Jan Sobaniak	
	Tadeusz Bogdał	
Skala 1:20	Temat rysunku	ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU
		Nr rys. 22