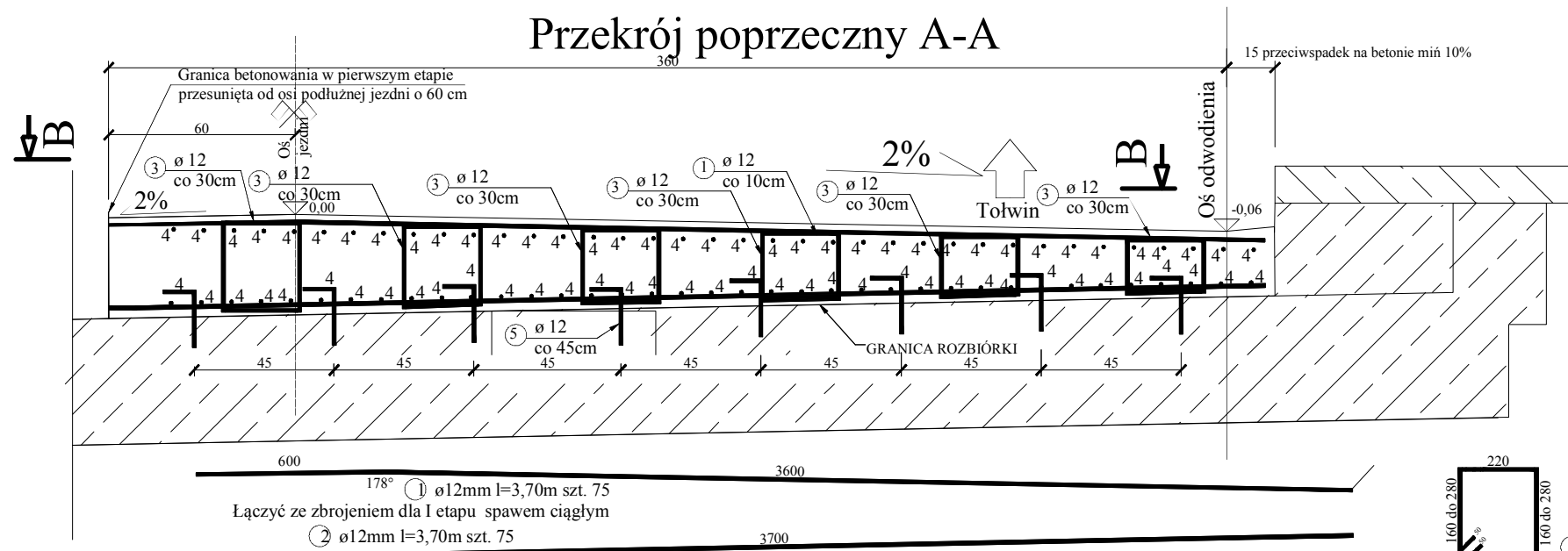
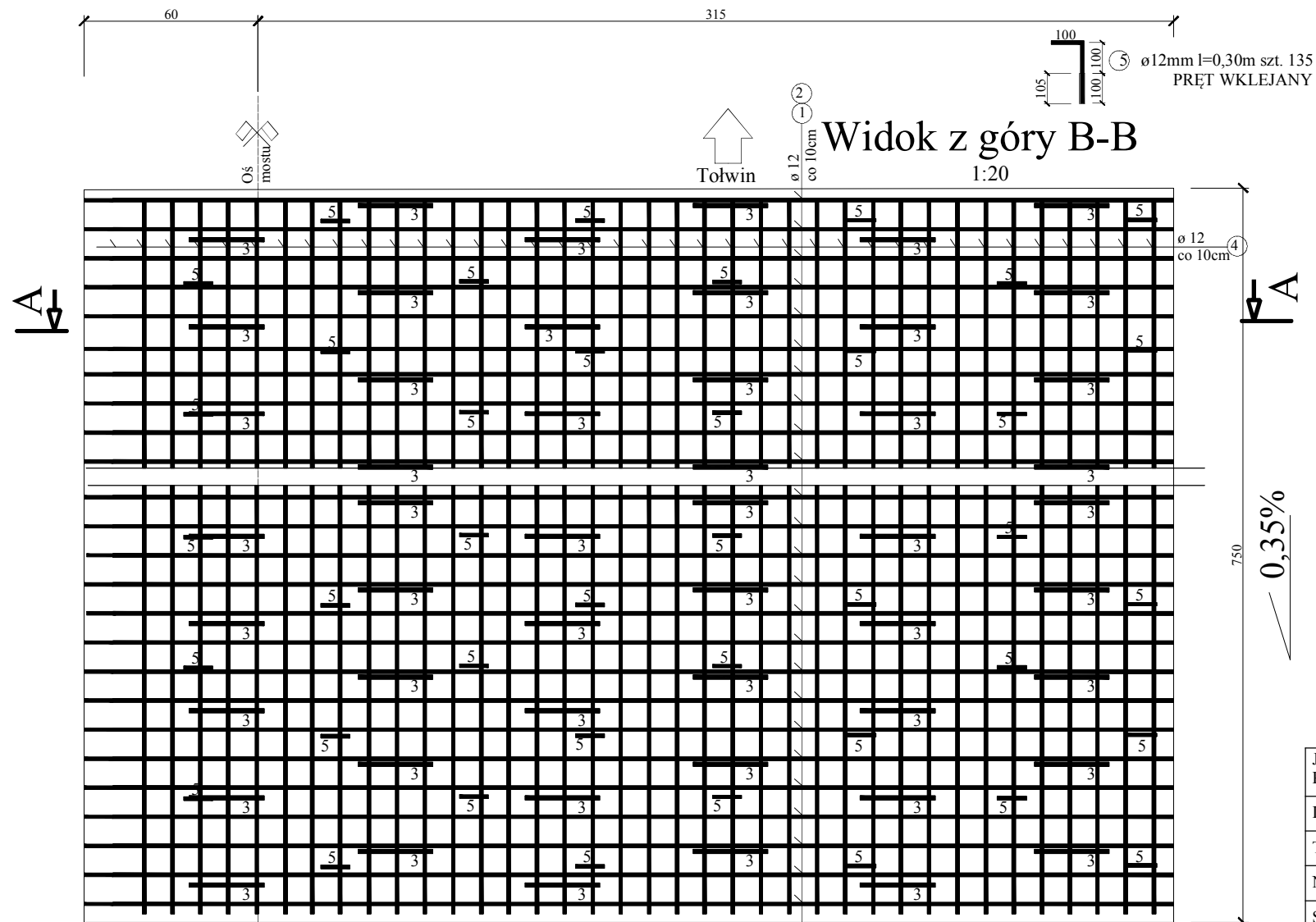


# Przekrój poprzeczny A-A



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna			uwagi
				BSt500 fi 10	BSt500 fi 12	BSt500 fi 20	
Element: Nadbeton. Etap II (strona prawa)							
1	12	75	3,7		277,5		
2	12	75	3,7		277,5		
3	12	150	1,1		165,0		
4	12	74	7,44		550,6		
5	12	135	0,3		40,5		P. WKLEJAN
Długość razem [m]				0,0	1311,1	0,0	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	2,466	
Masa razem [kg]				0,0	1164,2	0,0	
Masa ogólna [kg]				1164			
uwagi							



1) Ø12mm l=1,10m szt. 150 strzemiona giąc na budowie  
 2) Ø12mm l=3,70m szt. 75  
 3) Ø12mm l=0,30m szt. 135 PRĘT WKLEJANY  
 4) Ø12mm l=7,44m szt. 74  
 5) Ø12mm l=1,10m szt. 150 strzemiona giąc na budowie

Stal BSt500s  
 Beton nadbetonu: B-30  
 Objętość betonu: V=7,7m<sup>3</sup>  
 UWAGA:  
 1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.  
 2. Minimalna otulina wynosi dla płyty : 3,0cm.  
 3. Rozpatrywać z rysunkami ogólnymi.  
 4. Zbrojenia obu etapów łączyć poprzez spawanie spoiną ciągłą  
 5. Kotwy zespalające klejać na żywicy epoksydowej.

Jednostka Projektująca	Biuro Inżynierskie BIALMOST Aleksander Wawrusiewicz 15-674 Białystok, Ulica Zielonogorska 12/18		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, 17- 300 Siemiatycze, Ulica 11-go listopada 253		
Temat	Przebudowa mostu przez rz. Mahomet wraz z dojazdami w m. Siemiatycze w ciągu DP 1754B		
Nazwa rys.	Nadbeton, etap II. Wymiary, zbrojenie		
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Mostowa
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	Leon Filipowicz	WZDP-8-445/16/66	Data: XII.2012
Opracował	Łukasz Wawrusiewicz	PDL/0057/OWOM/10	Rys. Nr. 8