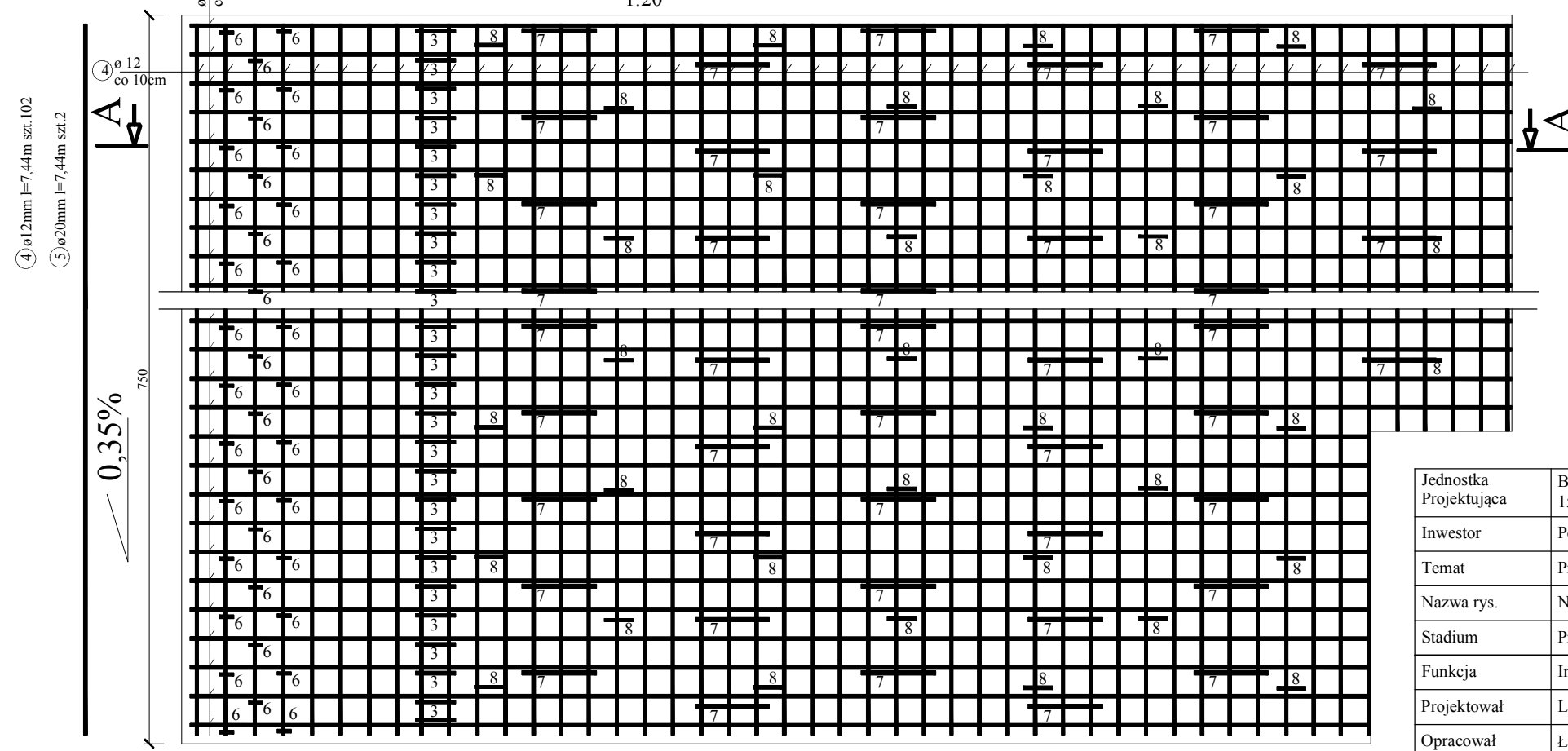


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna			uwagi
				fi 10	fi 12	fi 20	
Element: Nadbeton. Etap I (strona lewa)							
1	12	75	5,62		421,5		
2	12	75	4,2		315,0		
3	12	75	1,7		127,5		
4	12	102	7,44		758,9		
5	20	2	7,44			14,88	
6	10	132	0,32	42,2			
7	12	150	1,1		165,0		
8	12	150	0,3		45,0		P. WKLEJAN
Długość razem [m]				42,2	1832,9	14,9	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	2,466	
Masa razem [kg]				26,1	1627,6	36,7	
Masa ogólna [kg]					<b>1690</b>		
uwagi							



- Stal BSt500s
- Beton nadbetonu: B-30  
Objętość betonu: V=11,5m<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. Przed zabetonowaniem zamontować dolne części kotew talerzowych.
  5. Zbrojenie istniejących belek gzymsowych oraz lica płyty po wykonaniu rozbiórek oczyścić, pozostawić miń. 50cm i połączyć z projektowanym zbrojeniem poprzez spawanie.
  6. Kotwy zespalające wklejać na żywice epoksydowe.

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 I. Wymiary, zbrojenie			
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Mostowa	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data: XII.2012
Projektował	Leon Filipowicz	WZDP-8-445/16/66		Skala: 1:20
Opracował	Łukasz Wawrusiewicz	PDL/0057/OWOM/10		Rys. Nr. 7