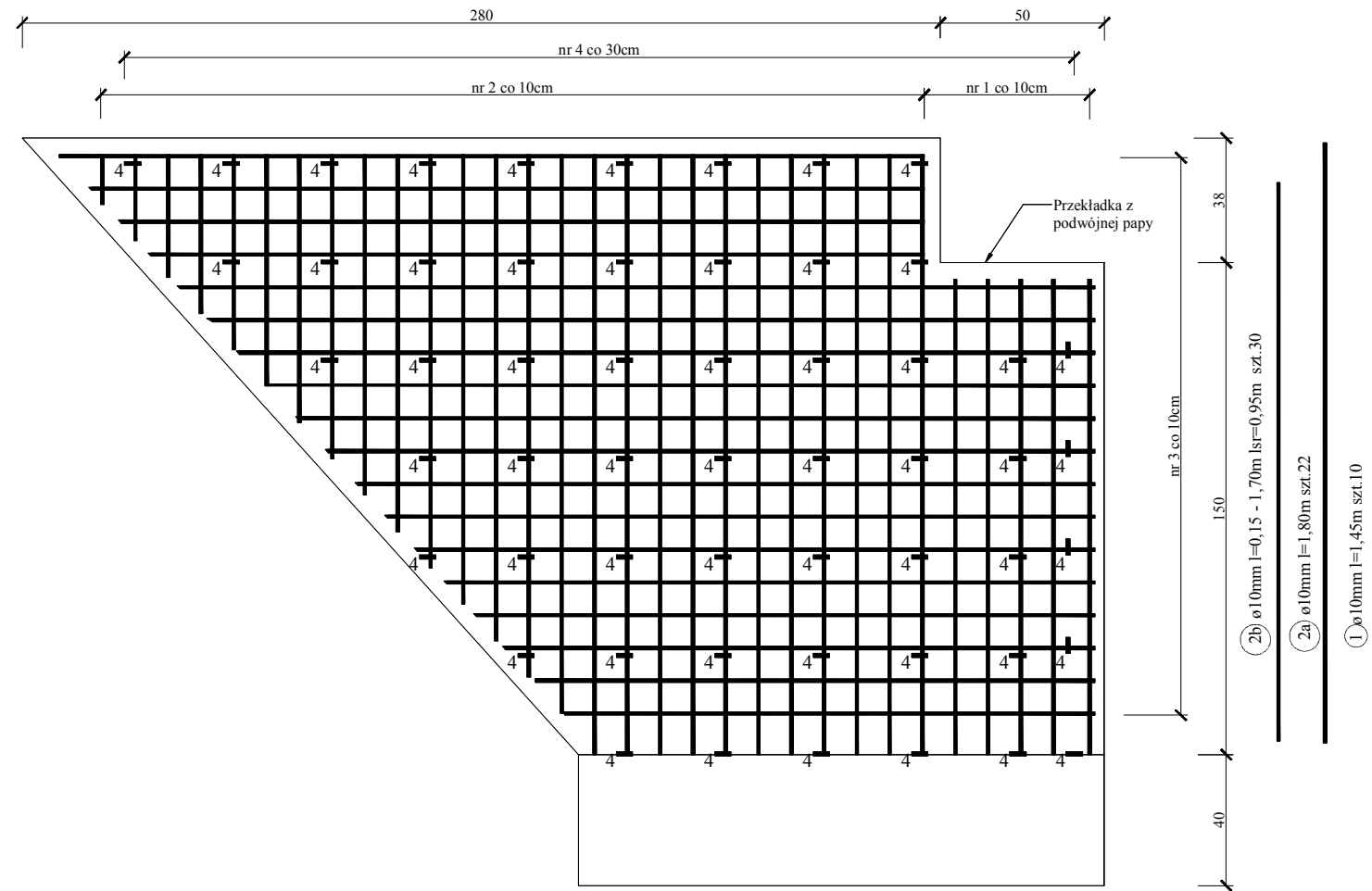
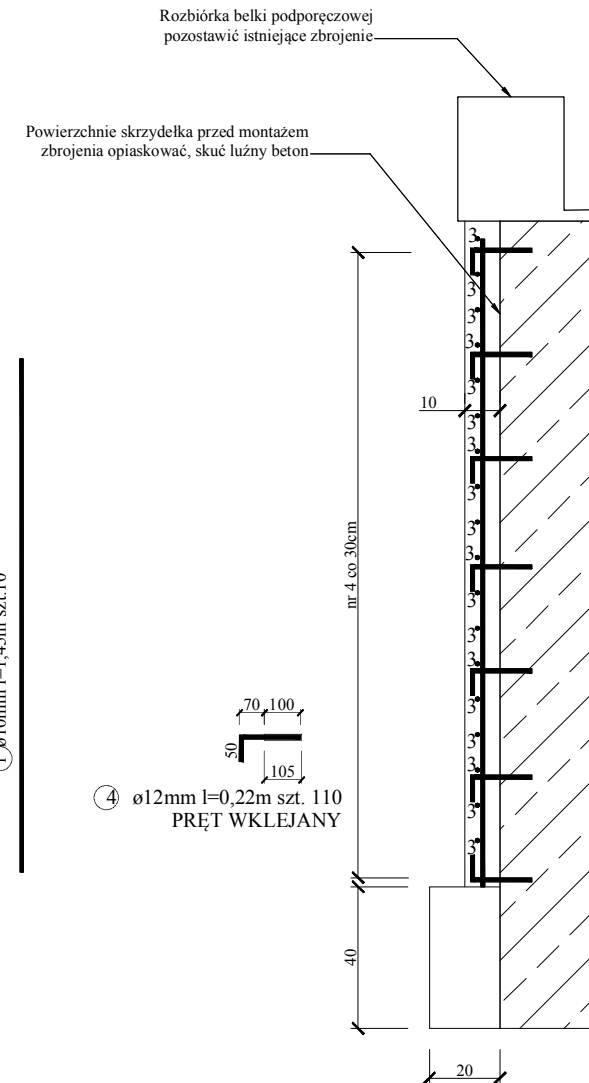


## Widok z boku



## Przekrój



- Stal BSt500s  
 Podbeton wyrównawczy B-10  
 Objętość betonu:  $V=0,13 \times 2 = 0,3\text{m}^3$   
 Beton płaszczka: B-30  
 Objętość betonu:  $V=0,5 \times 2 = 1,0\text{m}^3$   
**UWAGA:**  
 1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.  
 2. Minimalna otulina wynosi dla płaszczka: 3,0cm.  
 3. Rozpatrywać z rysunkami ogólnymi.  
 4. Zbrojenie elementów rozbiieranych, pozostawić i oczyścić. Przed montażem zbrojenia, powierzchnie skrzydełka opiaszkować, skuć luźną otulinę.  
 5. Kotwy zespalające wklejać na żywice epoksydowe.

③ ø10mm l=1,80 - 2,65m lśr=2,25m szt. 36

### WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna			uwagi
				BSt500 fi 10	BSt500 fi 12	BSt500 fi 20	
Element: Płaszcz skrzydełka (zestawiono dla dwóch skrzydełek)							
1	10	10	1,45	14,5			
2a	10	22	1,8	39,6			
2b	10	30	0,95	28,5			
3	10	36	2,25	81,0			
4	12	110	0,22		24,2		P. WKLEJANY
Długość razem [m]				163,6	24,2	0,0	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	2,466	
Masa razem [kg]				100,9	21,5	0,0	
Masa ogólna [kg]				<b>122</b>			
uwagi							

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.	Płaszcz żelbetowy skrzydła. 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.