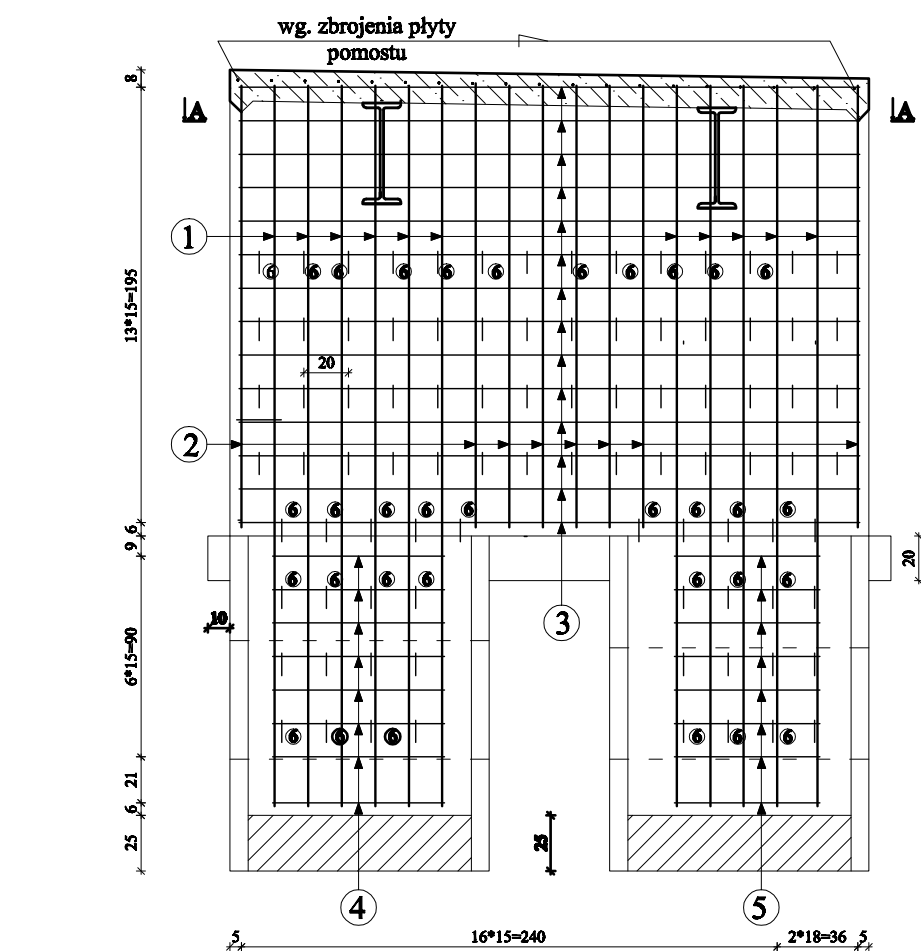
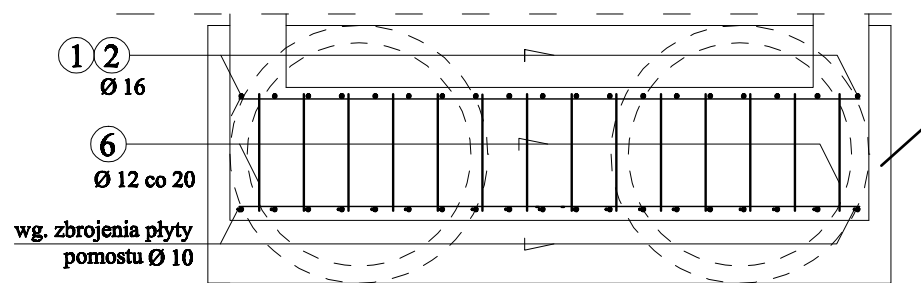


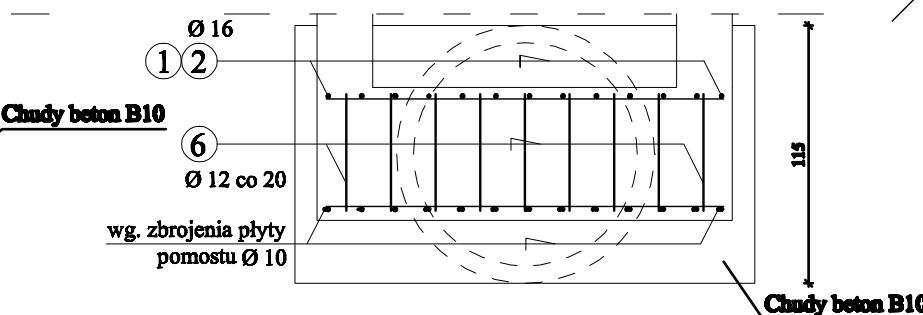
## ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA SKALA 1:25



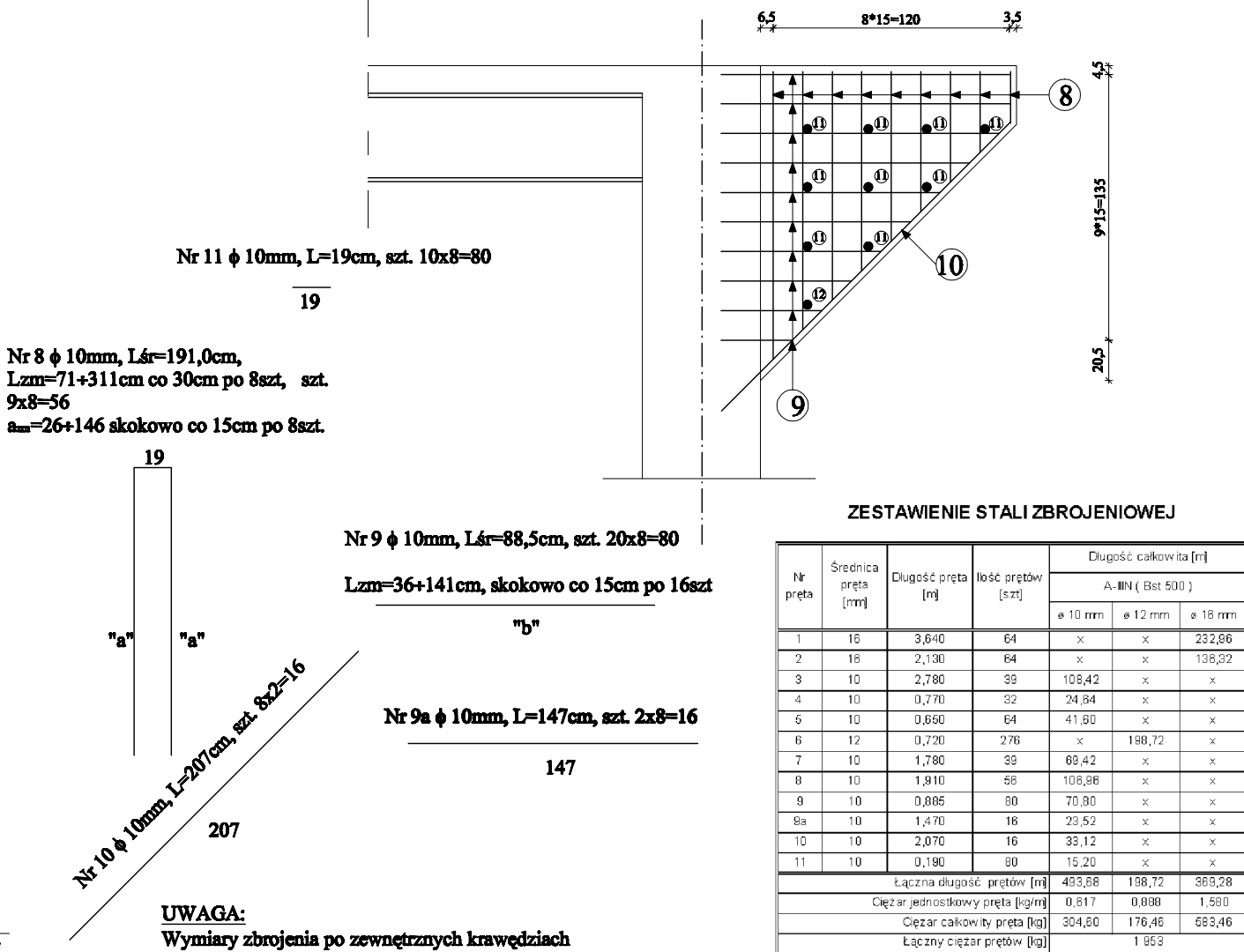
### PRZĘKRÓJ A - A



### PRZĘKRÓJ B - B



## ZBROJENIE SKRZYDEŁKA SKALA 1:25



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN (Bst 500)		
				e 10 mm	e 12 mm	e 16 mm
1	16	3,640	64	x	x	232,66
2	16	2,130	64	x	x	136,22
3	10	2,780	39	108,42	x	x
4	10	0,770	32	24,84	x	x
5	10	0,650	64	41,80	x	x
6	12	0,720	276	x	198,72	x
7	10	1,780	39	69,42	x	x
8	10	1,910	56	106,86	x	x
9	10	0,885	80	70,80	x	x
9a	10	1,470	16	23,52	x	x
10	10	2,070	16	33,12	x	x
11	10	0,190	80	15,20	x	x
Łączna długość prętów [m]				453,68	198,72	368,28
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,817	0,888	1,580
Ciężar całkowity pręta [kg]				369,60	176,46	583,46
Łączny ciężar prętów [kg]				1 953		

### UWAGA:

Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach

STAL A-IIIIN(Bst 500)

Minimalna grubość otuliny 3cm

Beton B10

Chudy beton - (2szt.x0,70)+(2szt.x0,47)

+(6szt.x0,20) = 1,4m3+1,33m3+1,2m3= 4m3

Beton B30

Wypełnienie rur - 6szt.x1,0=6 m3

Korpus przyczółka - 2szt.x3,60=7,2m3

Korpus przyczółka - 2szt.x2,32=4,64m3

Skrzydło - 8szt.x0,31=2,48m3

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADEK DLA PRZESZCHY W CIEKACH NA KANALE WODNYM		Nr rya.6
09-100 Płock ul. Płocka 86a/11				Skala 1:25
Projektował:	mgr inż. Sławomir Łowczyński-MAZ0134/PWCM05	Zbrojenie przyczółka Zbrojenie skrzydła		
Opracował:	inż. Paweł Olecki			
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Korfiak-M 00103/PWCM04			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Pils-UAN-0204/05/75/04			