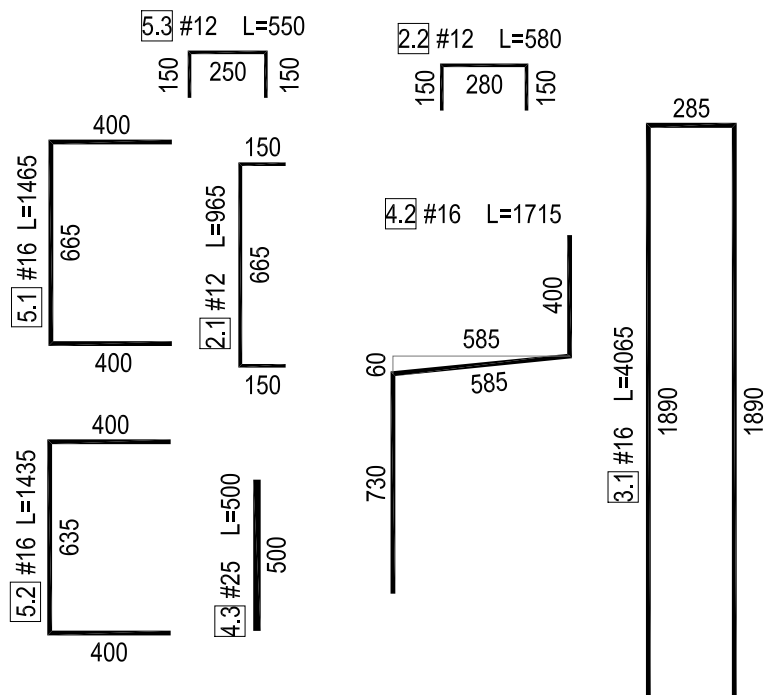
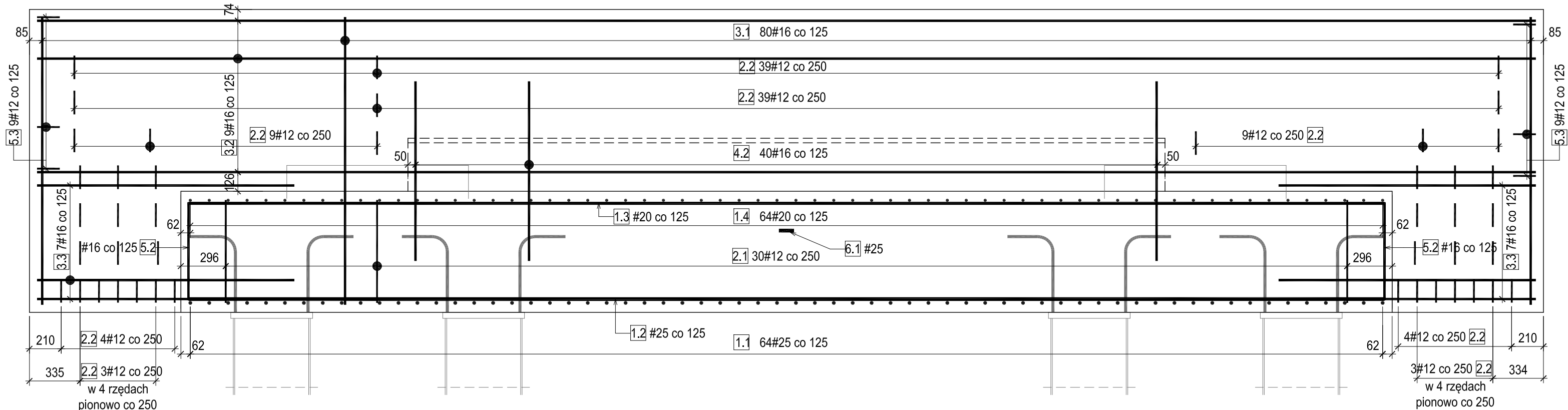


WIDOK A-A

skala 1:25

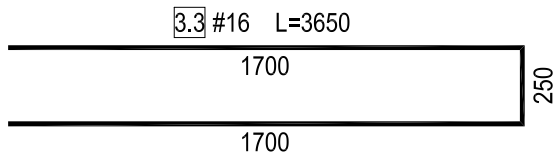


DANE MATERIAŁOWE

Element	Beton	Stal zbr.	Stal spr.
Zwieńczenie	C30/37 (W8)	B500SP	-
Beton wyrównawczy	C12/15	-	-

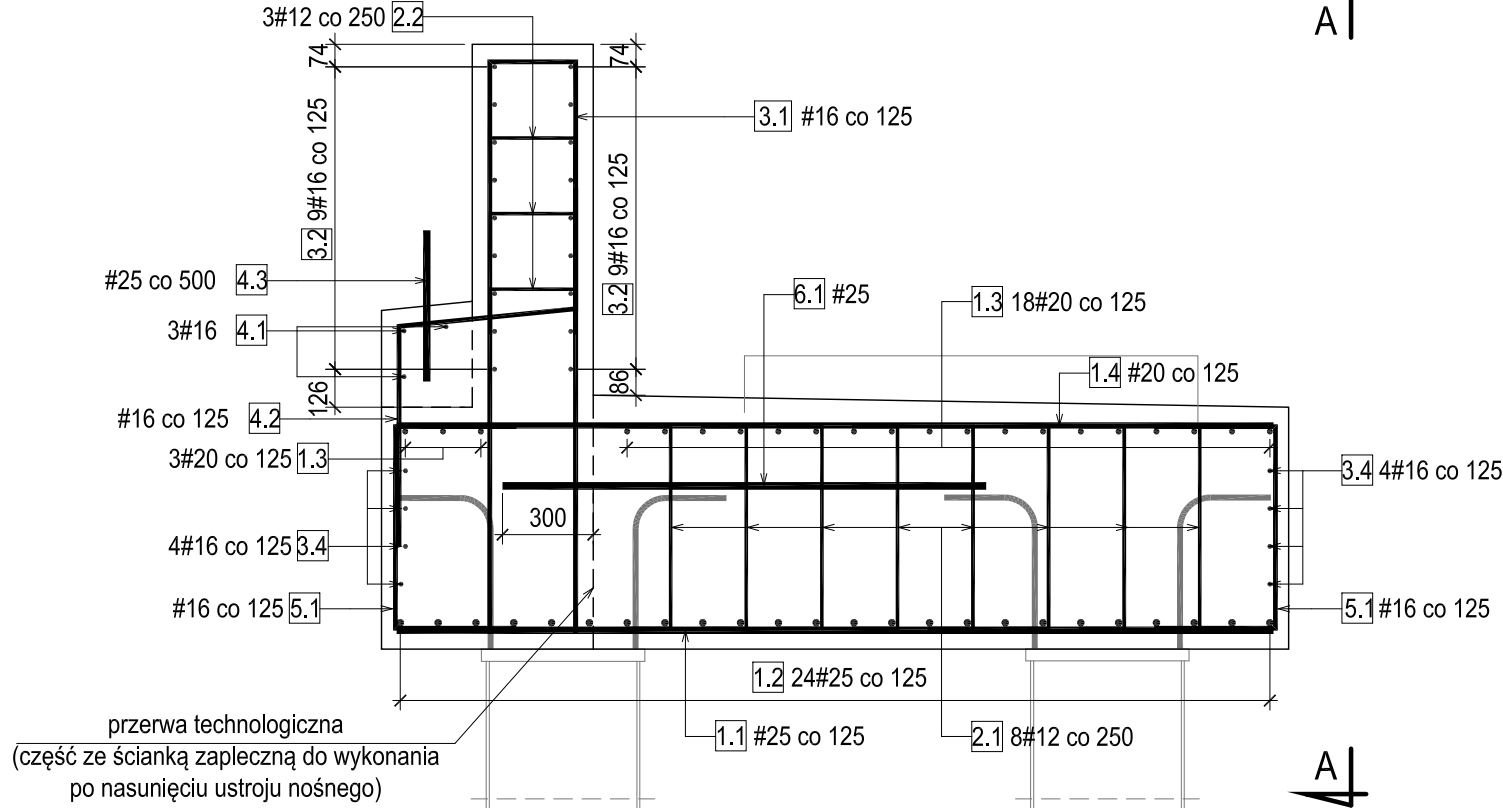
UWAGI:

- Pręty zwymiarowane w ich osiach.
- Minimalna grubość otuliny dla prętów wynosi:
  - 50 mm dla zbrojenia głównego
  - 40 mm dla strzemion
- Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.

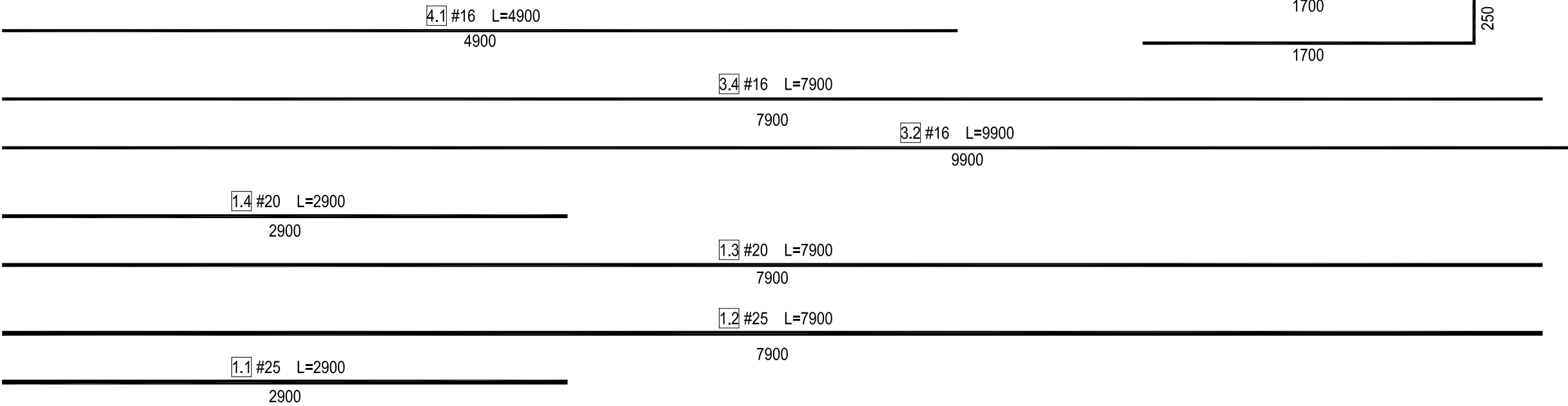
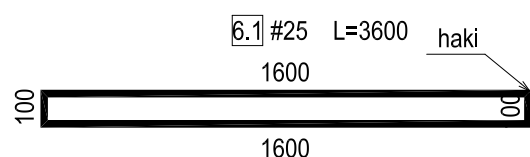


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:25



przerwa technologiczna  
(część ze ścianką zapleczną do wykonania  
po nasunięciu ustroju nośnego)



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Całkowita długość [m]			
				A-IIIIN			
				#12	#16	#20	#25
1.1	#25	2900	64	-	-	-	185.60
1.2	#25	7900	24	-	-	-	189.60
1.3	#20	7900	21	-	-	165.90	-
1.4	#20	2900	64	-	-	185.60	-
2.1	#12	965	240	231.60	-	-	-
2.2	#12	588	120	70.56	-	-	-
3.1	#16	4065	80	-	325.20	-	-
3.2	#16	9900	18	-	178.20	-	-
3.3	#16	3650	14	-	51.10	-	-
3.4	#16	7900	8	-	63.20	-	-
4.1	#16	4900	3	-	14.70	-	-
4.2	#16	1715	40	-	68.60	-	-
4.3	#25	500	10	-	-	-	5.00
5.1	#16	1465	128	-	187.52	-	-
5.2	#16	1435	48	-	68.88	-	-
5.3	#12	550	18	9.90	-	-	-
Razem długość [ m ]				312.06	957.40	351.50	380.20
Masa jednostkowa [ kg/m ]				0.888	1.580	2.480	3.850
Sumaryczna masa [ kg ]				277.1	1512.7	871.7	1463.8
Masa ogółem na jedno zwieńczenie [ kg ]				4125.3			
Liczba zwieńczeń				4.0			
Masa ogółem na 4 zwieńczenia [ kg ]				16501.2			
Beton C30/37 (W8, F150) (na 4 zwieńczenia) [ m³ ]				102.992			
Beton wyrównawczy C12/15 (na 4 zwieńczenia) [ m³ ]				16.644			

ZBROJENIE DODATKOWE

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Dławkowita długość	
				[m]	
				A-IIIN	
		#25			
6.1	#25	3600	2	7.2	
Razem długość				[m]	7.2
Masa jednostkowa				[kg/m]	3.85
Sumaryczna masa				[m]	27.7
UWAGI		Pręty 6.1 służą do zamocowania urządzenia do wciągania elementów mostu. Należy je zainstalować na środku płyty zwieńczenia (etap 1), z wystającą pętlą na ok 30cm.			
		Pręty należy montować po jednym w zwieńczeniach od strony palcu montażowego (miasta)			

**Miasto Ostrołęka**

**DEDALUS**  
innowacje dla budownictwa  
Marcin Łukasiewicz

**Budowa tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce**

**Rysunek zbrojeniowy zwieńczenia**

faza: Projekt wykonawczy

mgr inż. **Marcin Wachowski**

inż. **Piotr Wieczorek**

mgr inż. **Marcin Łukasiewicz**

skala **1:25**

data **04.2017**

wersja **A**

numer rysunku **5.01**

PI. Gen. Józefa Bema 1  
07-400 Ostrołęka  
tel. +48 (29) 764 68 11  
email: um@um.ostroleka.pl

ul. Fryderyka Chopina 41/2  
20-023 Lublin  
tel.: 604 913 470  
e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com

projektant  
branża mostowa

OPL/0975/POOM/13

opracował

PDK/0081/POOM/11

sprawdzający  
branża mostowa

branża mostowa