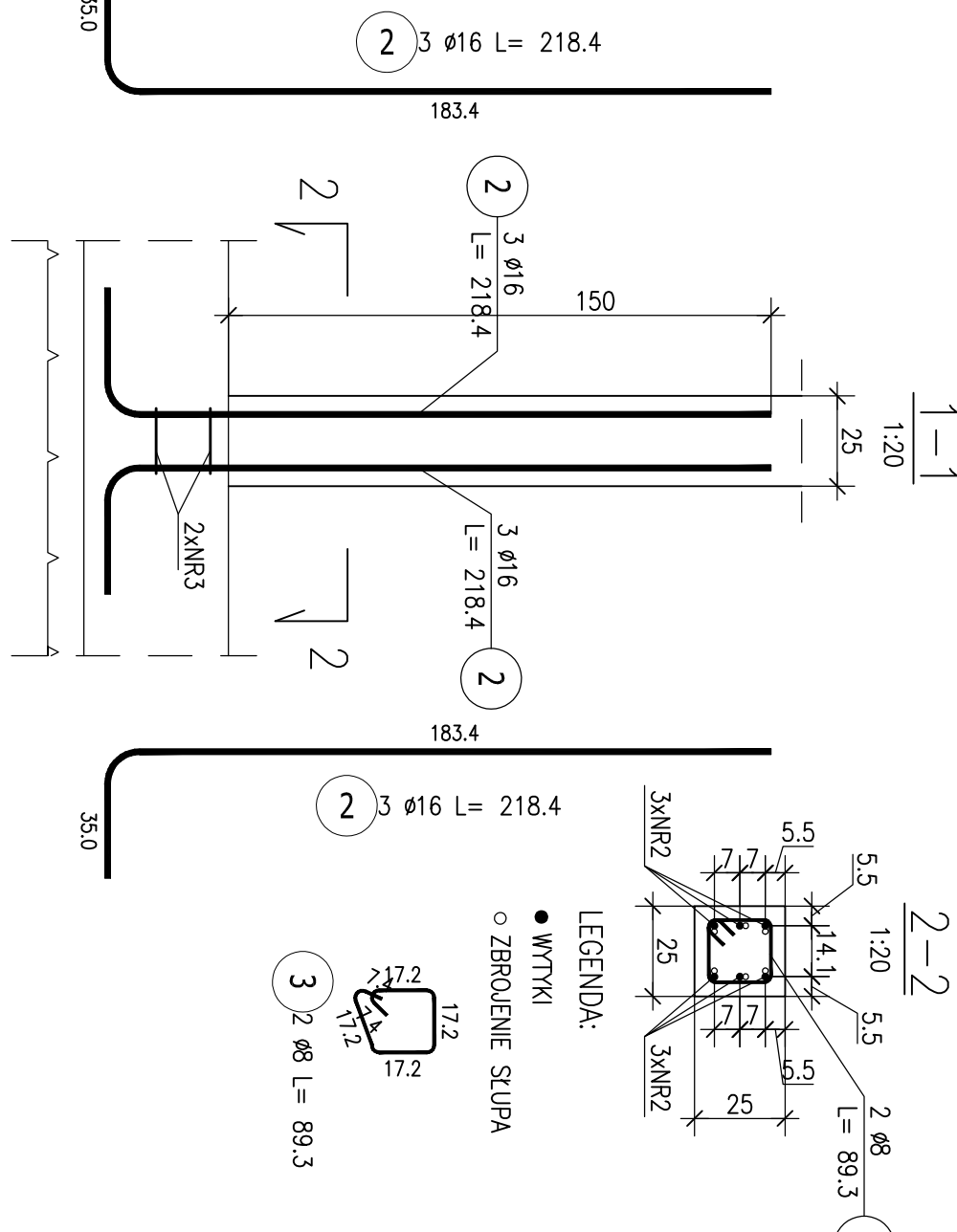
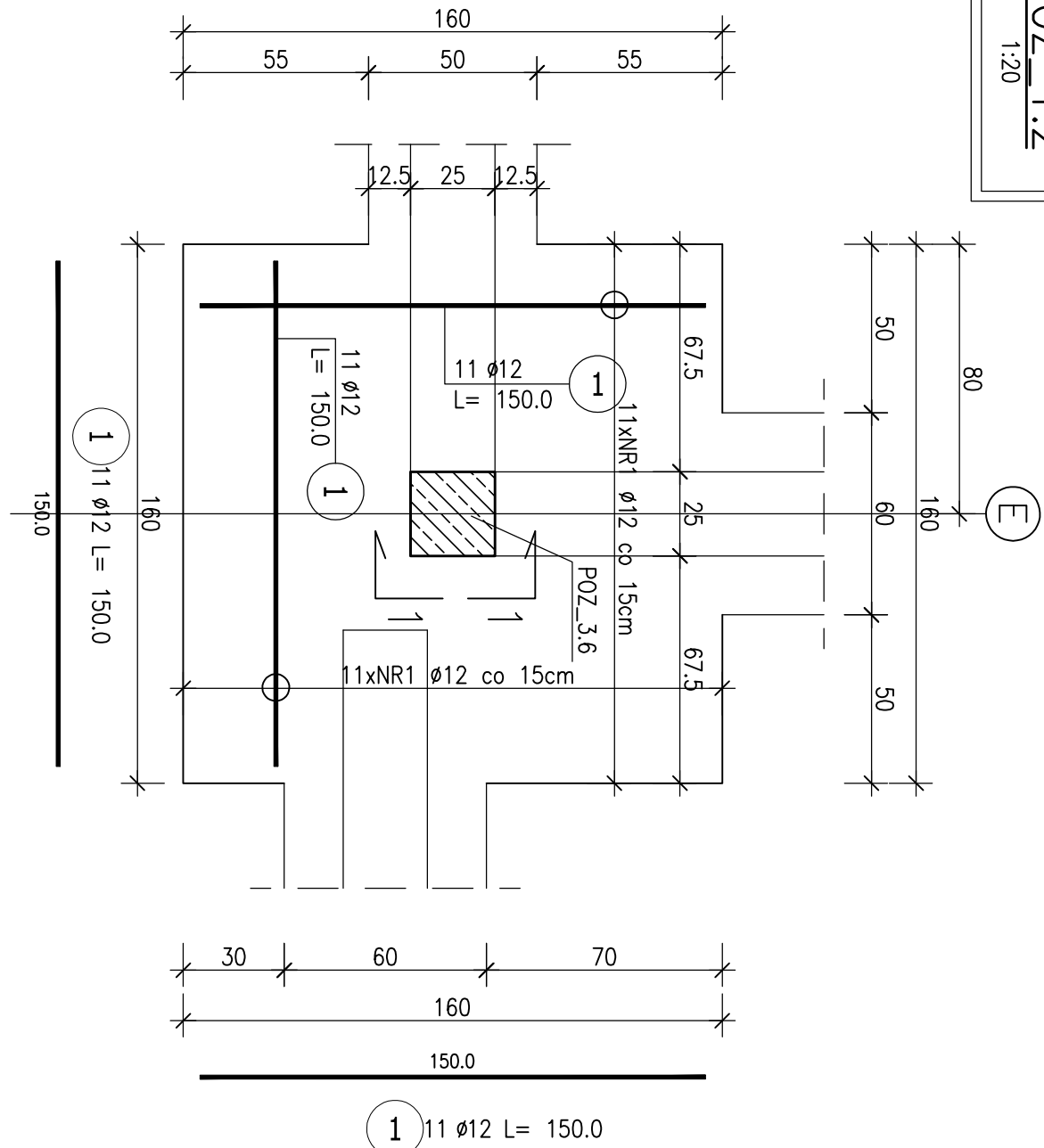


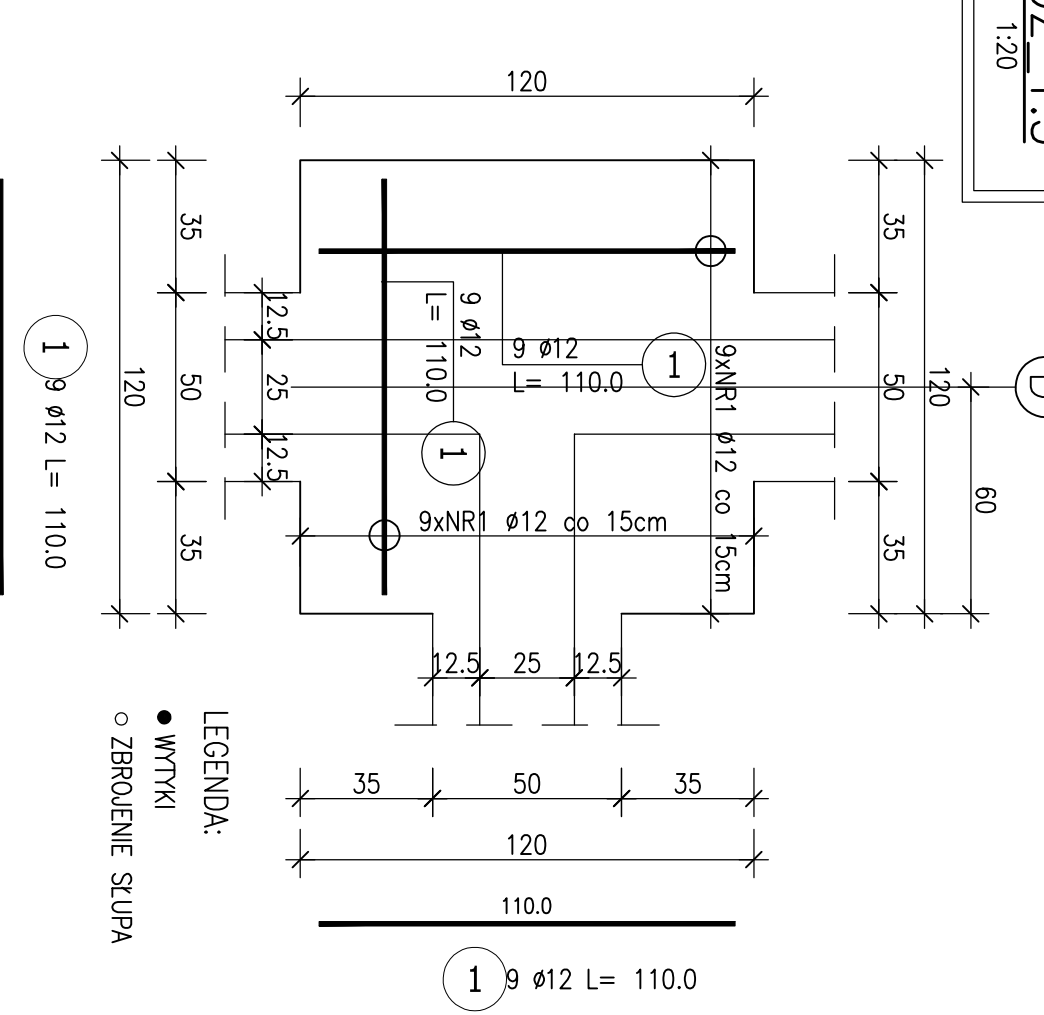
POZ\_1.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø12	Ø16
Poz. POZ_1.2 – Słopa – 1 szt.									
POZ_1.2	1	12	1.500	11	1	11			16.50
	1	12	1.500	11	1	11			16.50
	2	16	2.184	3	1	3			6.55
	2	16	2.184	3	1	3			6.55
	3	8	0.893	2	1	2			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1.79			33.00	13.10	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395		0.888	1.578		
MASA [kg]				0.71		29.30	20.68		
MASA CAŁKOWITA [kg]							50.69		

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

POZ\_1.3

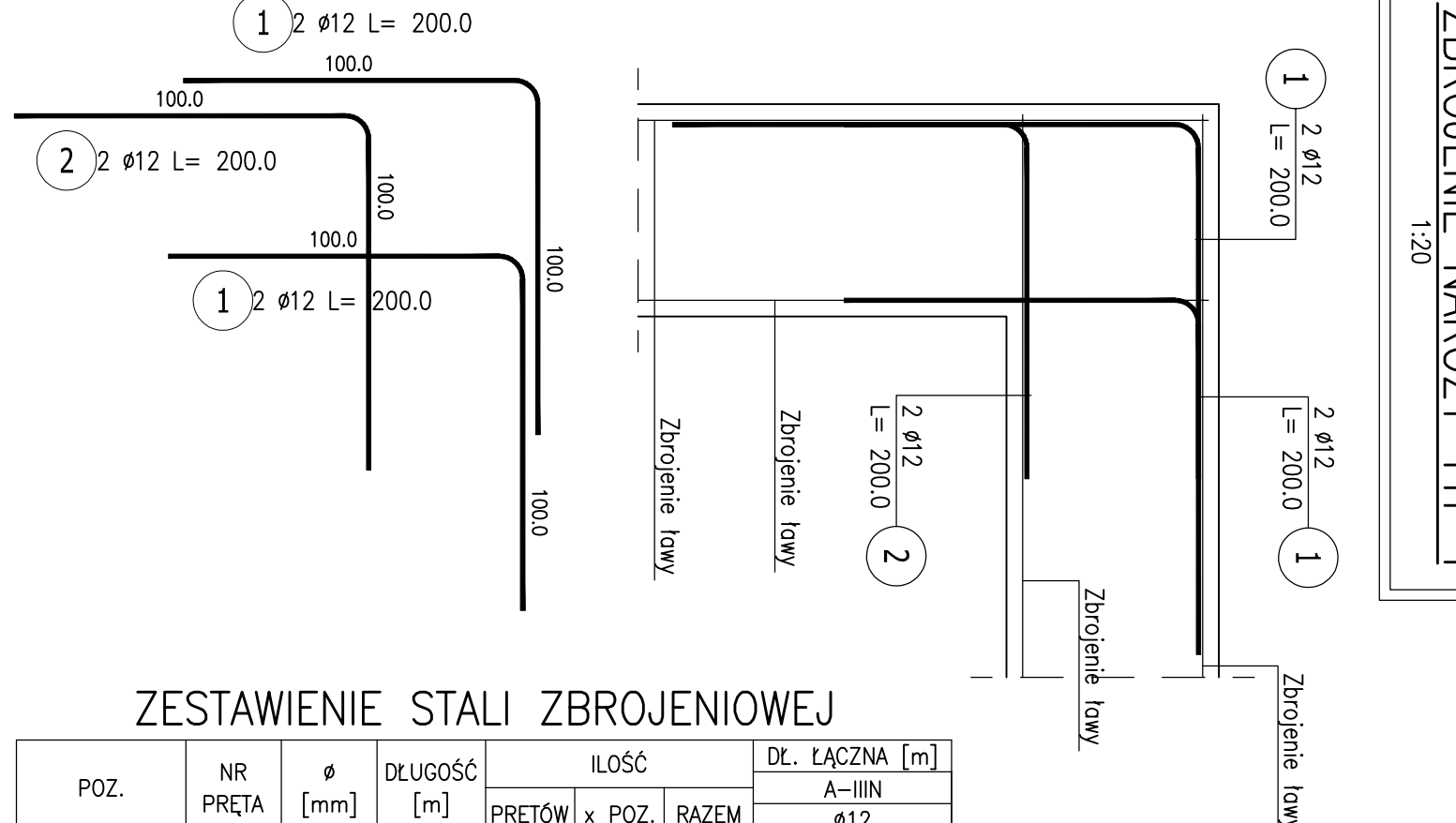


1000

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. POZ_1.3 – Słopa – 1 szt.							
POZ_1.3	1	12	1.100	9	1	9	9.90
	1	12	1.100	9	1	9	9.90
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							17.58
MASA CAŁKOWITA [kg]							17.58

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

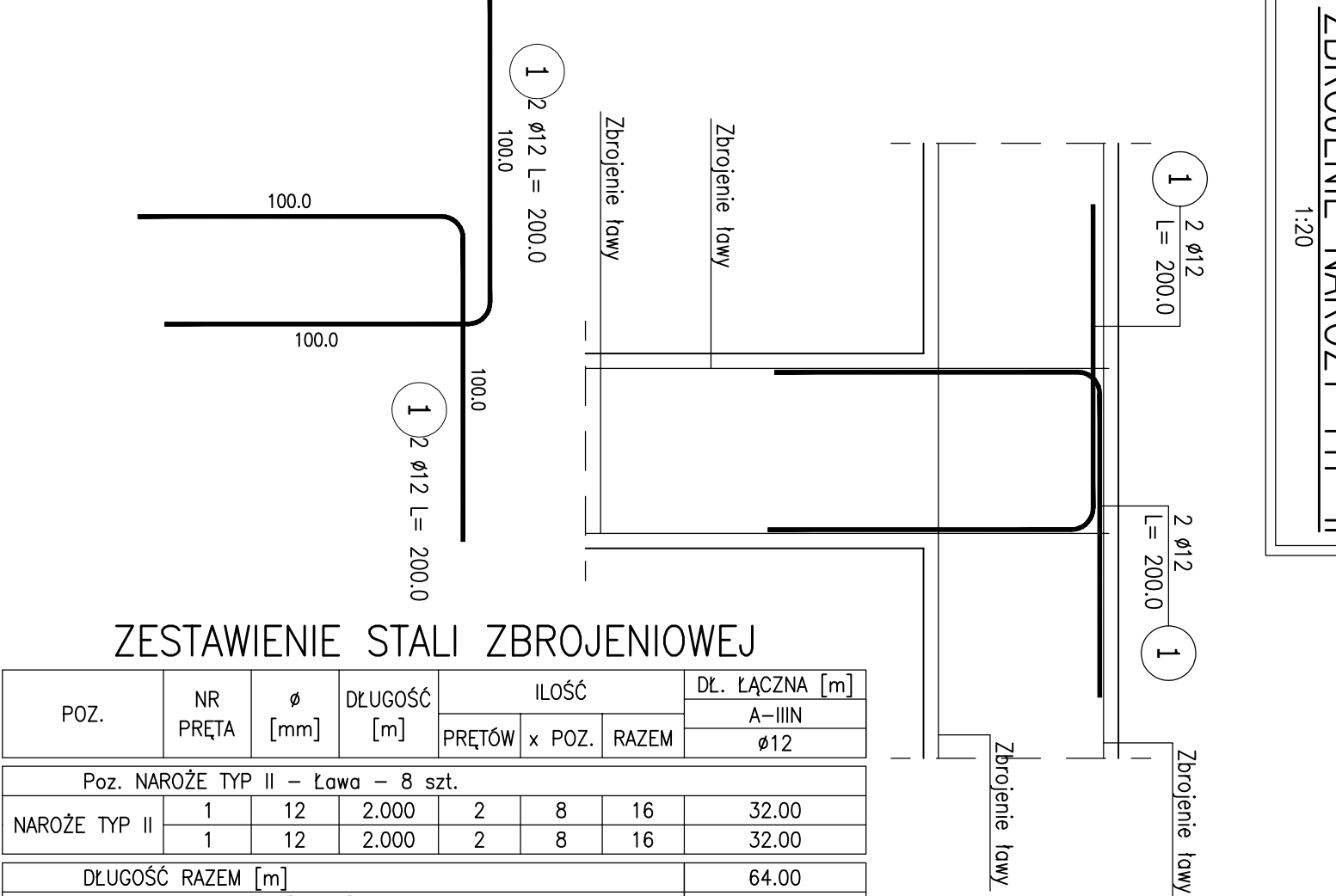
ZBROJENIE NAROŻY TYP I



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. NAROŻE TYP I – Ława – 6 szt.							
NAROŻE TYP I	1	12	2.000	2	6	12	24.00
	1	12	2.000	2	6	12	24.00
	2	12	2.000	2	6	12	24.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							72.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							63.94
MASA CAŁKOWITA [kg]							63.94

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

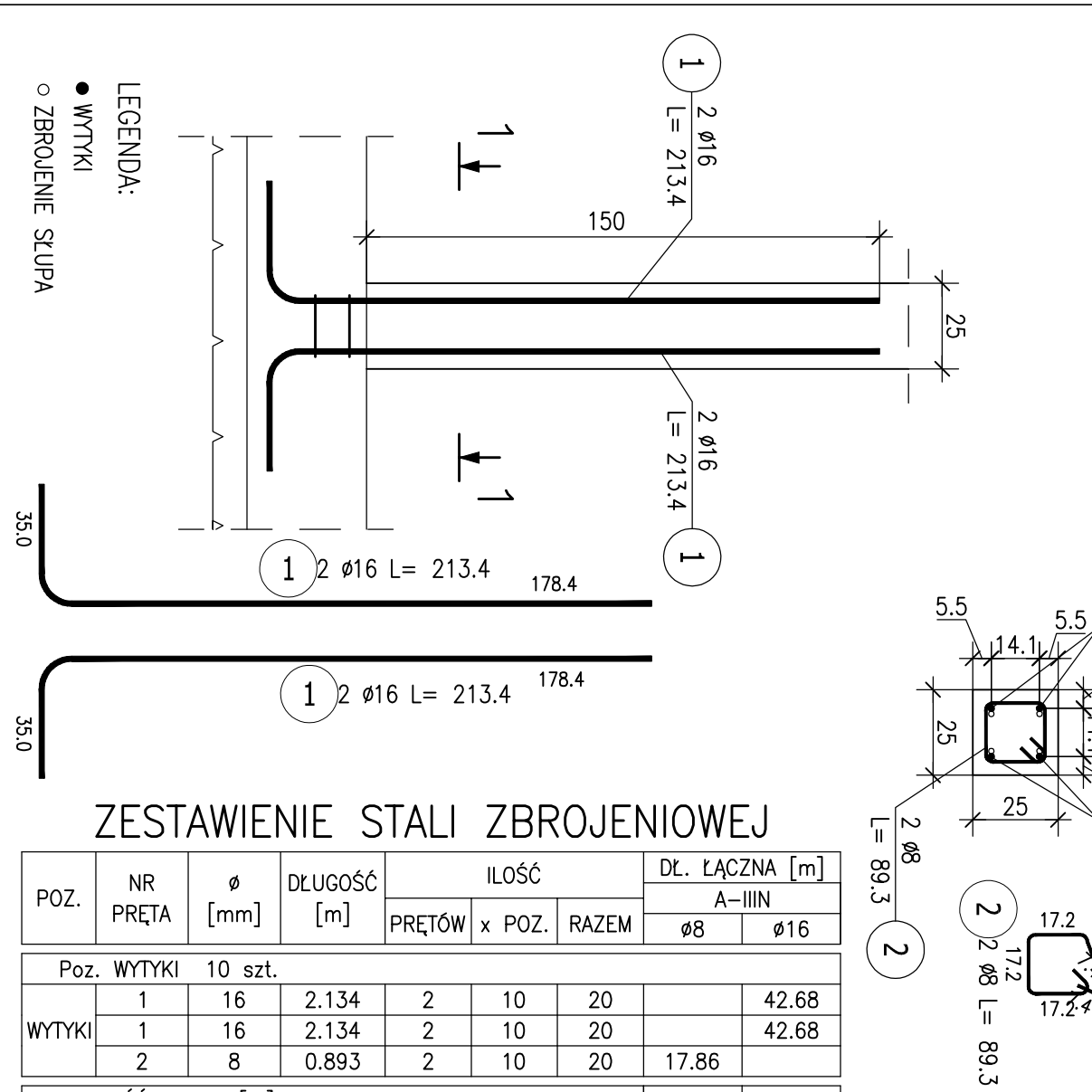
ZBROJENIE NAROŻY TYP II



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø12
Poz. NAROŻE TYP II – Ława – 8 szt.							
NAROŻE TYP II	1	12	2.000	2	8	16	32.00
	1	12	2.000	2	8	16	32.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							64.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							56.83
MASA CAŁKOWITA [kg]							56.83

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

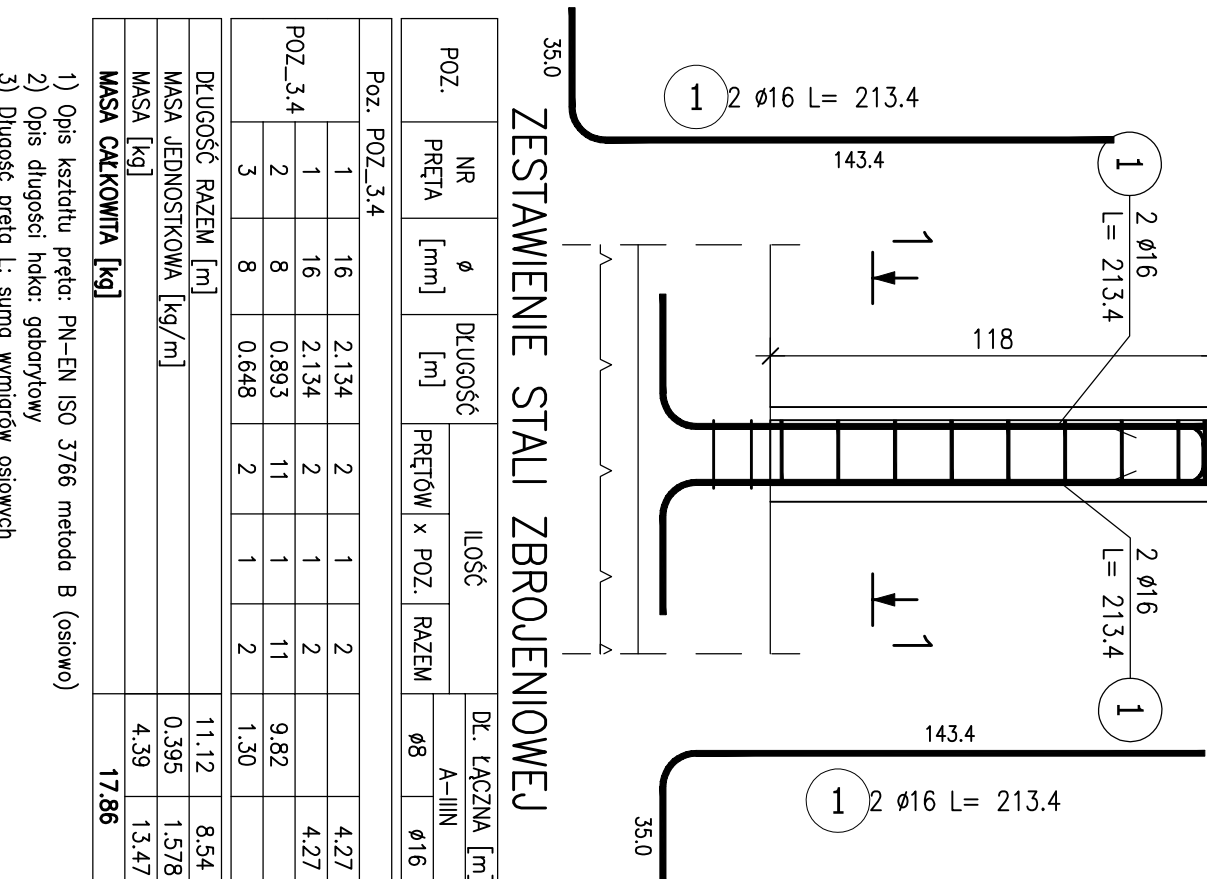
WYTYKI POD POZYCJE:



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø16
Poz. WYTYKI 10 szt.								
WYTYKI	1	16	2.134	2	10	20		42.68
	1	16	2.134	2	10	20		42.68
	2	8	0.893	2	10	20	17.86	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							17.86	85.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							7.05	134.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							141.75	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

POZ\_3.4



POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø8	ø16	
Poz. POZ_3.4									
POZ_3.4	1	16	2.134	2	1	2		4.27	
	1	16	2.134	2	1	2		4.27	
	2	8	0.893	11	1	11		9.82	
	3	8	0.648	2	1	2		1.30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							11.12	8.54	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578	
MASA [kg]							4.39	13.47	
MASA CAŁKOWITA [kg]								17.86	

1) Opis kształtu pręta: PŁ-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)

2) Opis długości łuku: gąbrowy

3) Długość pręta i: sznur wzmocnień osłownych

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

**UWAGI:**

- RYSLINIEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHYTEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
- SCIĄN FUNDAMENTOWE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M5 KLASY M15 NA ZAPRAWIEMIS.
- BETON C20/25
- STAL A-IIIIN (B500 SP) "EPSTAŁ"
- OTULINA FUNDAMENTÓW:
  - OD STRONY GRUNTU 5,0cm
  - OD STRONY FORMY 3,0cm
- PODEBETON C8/10 GRUBOŚCI 10cm
- PODANY Z RÓŻENIAMI ZEIBETOWYMI ŁĄCZĄC NA STRZĘPA.
- W MIEJSCU KRZYŻOWANIA SIĘ PRĘTÓW W NAROŻACH ŁAW JEJNE Z KOLIDUJĄCYCH ZE SOBĄ PRĘTÓW WYCIĄC I WPROWADZIC NAÓ DRUGIE
- W MIEJSCU STYKU ŁAW ZE STOPNIAMI ZBROJENIE ŁAW PRZEPUSZC PRZET SIOPY LUB ZAKOŃC NA MIN.80cm
- W SZYBIE GRUNTU NIENOSNE WYSTĘPUJĄCE W OBSZARZE PLANOWANEGO BUDYNKU NALEŻY USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ PŁASKIEM ŚREDNIM ZAGĘSZCZONYM DO IS=0.97
- STOSOWAĆ SIĘ DO WSZYSTKICH UWAG ZAMARTWYCH W OPINII GEOTECHNICZNEJ.
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁU.

**KOMISARIAT POLICJI W DOPPIE**

ul. Łępkowa, dz. nr ewid. 738/15, 82-070 Dąbrowo

nr 795

**PROJEKT BUDOWLANY**

06-2016 1:20 K-05