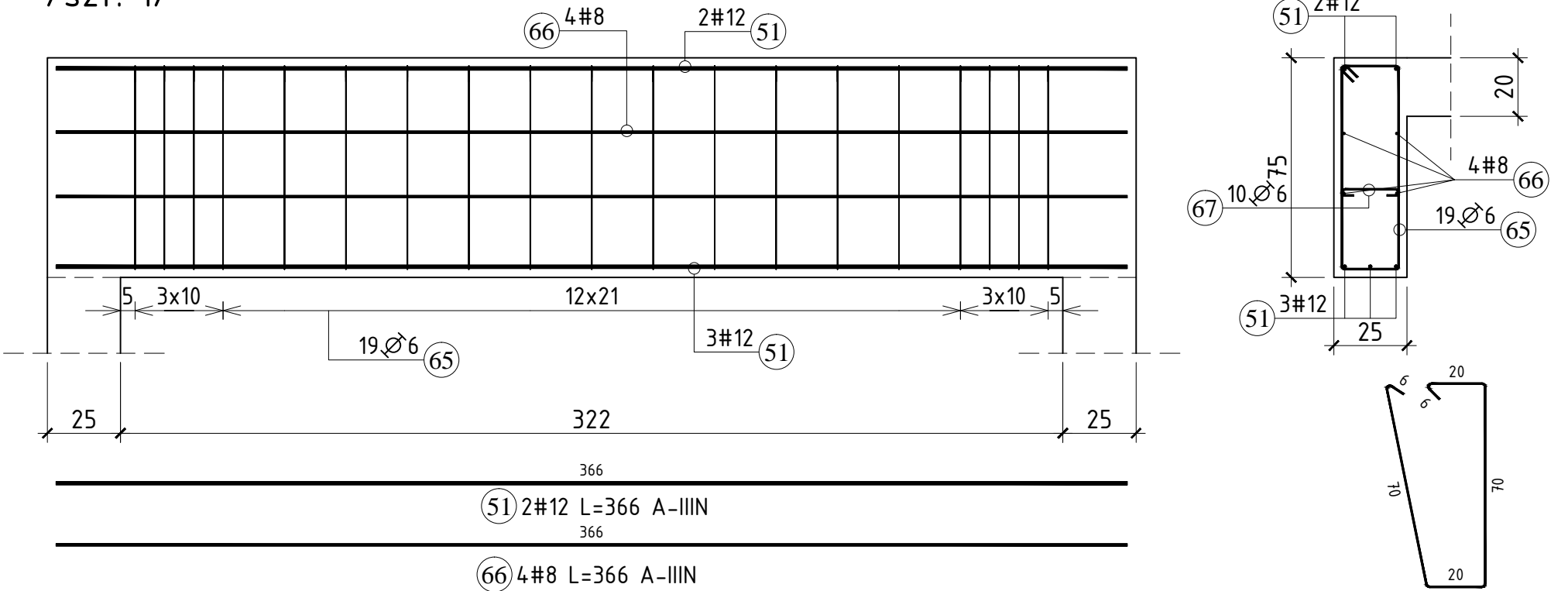


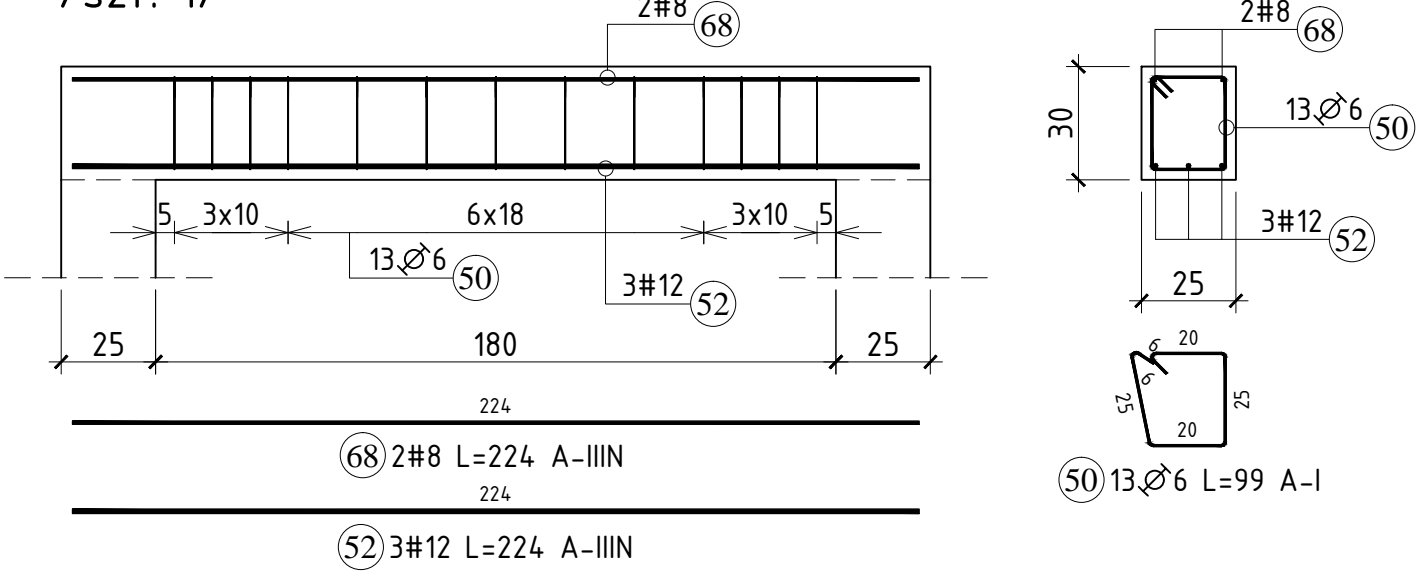
POZYCJA 1.5

/szt. 1/



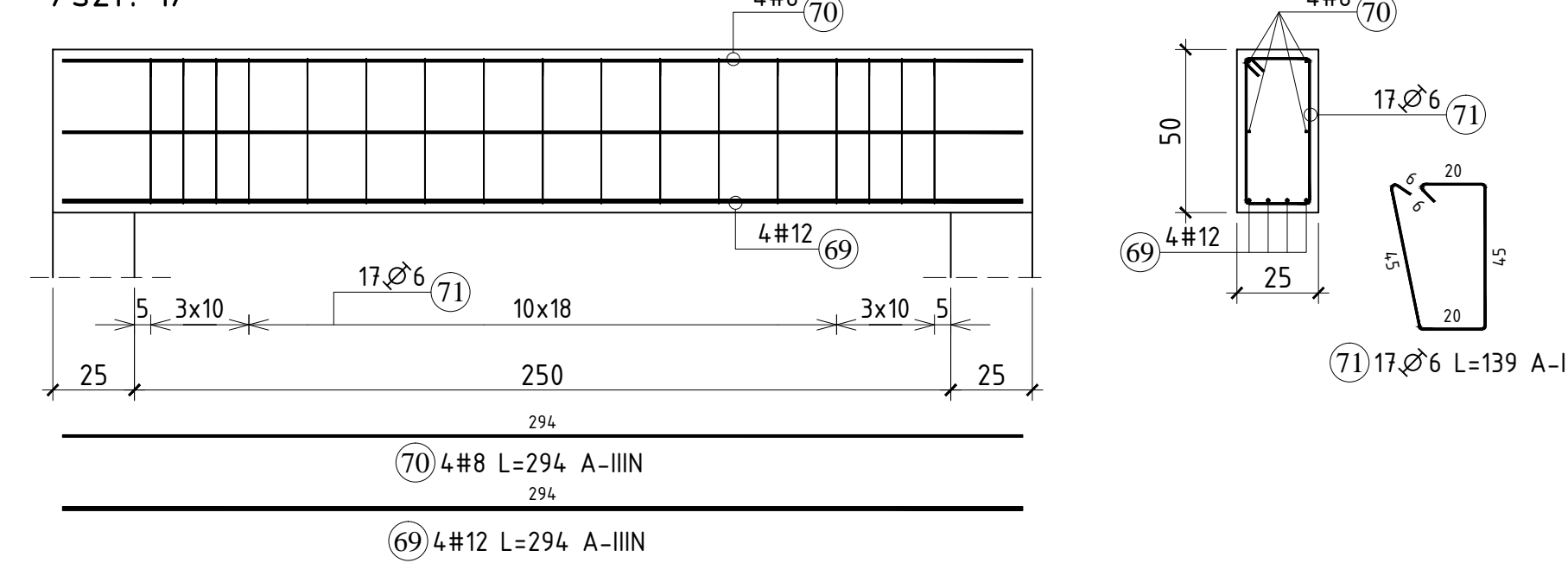
POZYCJA 1.6

/szt. 1/



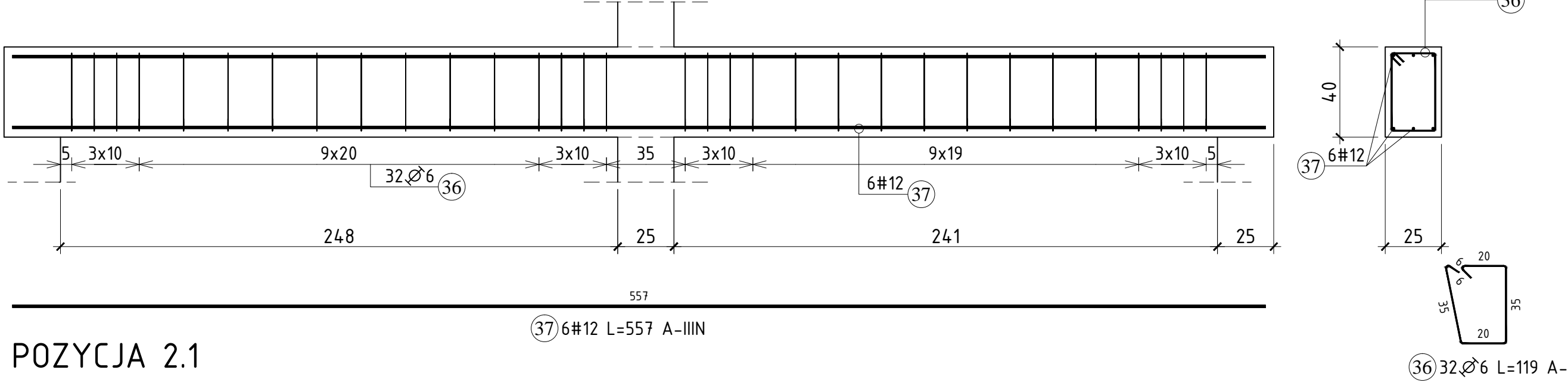
POZYCJA 1.7

/szt. 1/



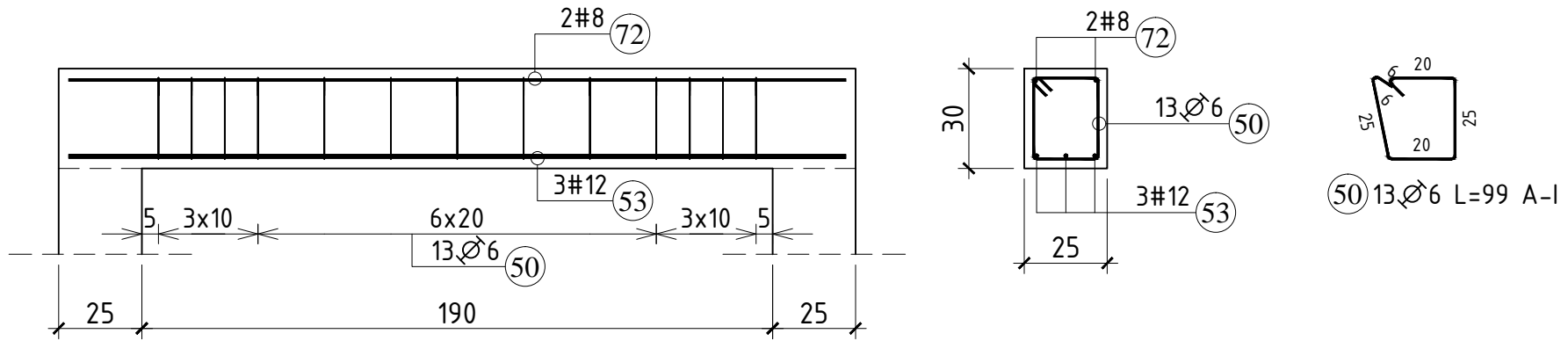
POZYCJA 2.0

/szt. 2/



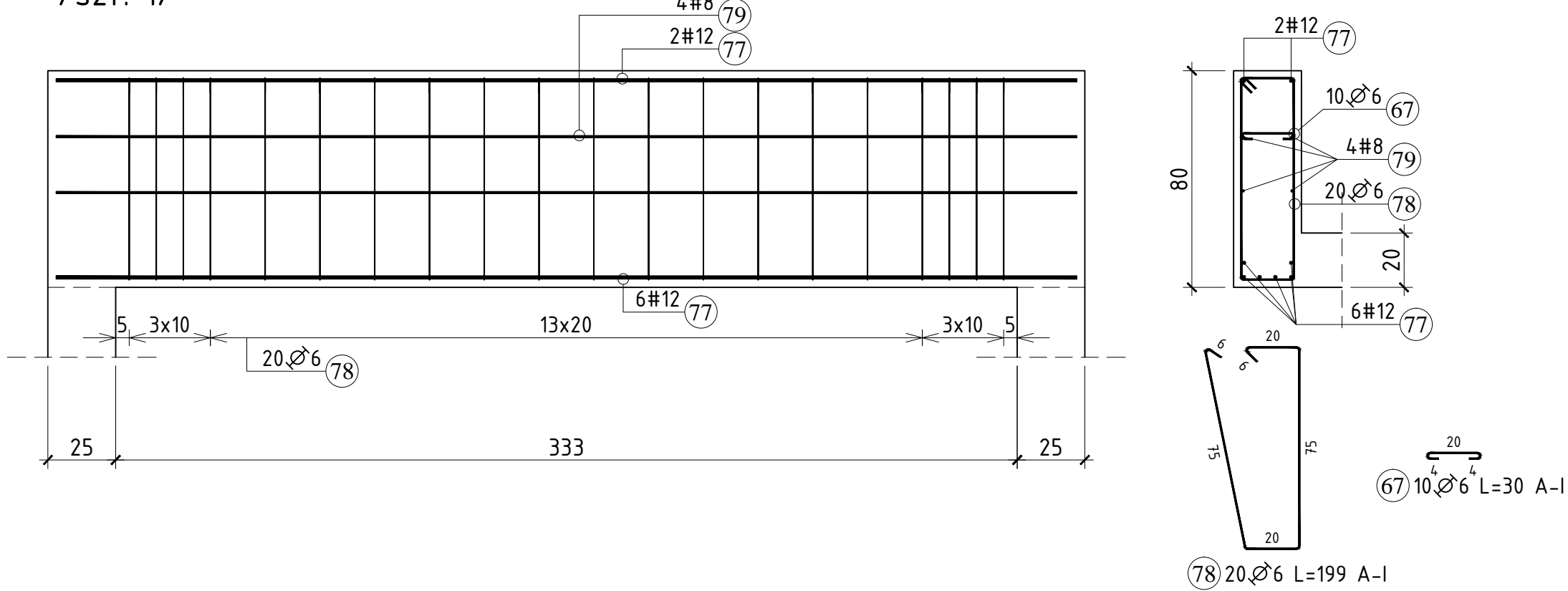
POZYCJA 2.1

/szt. 2/



POZYCJA 2.2

/szt. 1/



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elementie	ogółem				
POZYCJA 1.5	1	51	12	3,66	5	5	18,30	16,25	30,67	A-IIIIN
		65	6	1,89	19	19	35,91	7,97		A-I
		66	8	3,66	4	4	14,64	5,78		A-IIIIN
		67	6	0,30	10	10	3,00	0,67		A-I
POZYCJA 1.6	1	50	6	0,99	13	13	12,87	2,86	10,59	A-I
		52	12	2,24	3	3	6,72	5,97		A-IIIIN
		68	8	2,24	2	2	4,48	1,77		A-IIIIN
POZYCJA 1.7	1	69	12	2,94	4	4	11,76	10,44	20,33	A-IIIIN
		70	8	2,94	4	4	11,76	4,65		A-IIIIN
		71	6	1,39	17	17	23,63	5,25		A-I
POZYCJA 2.0	2	36	6	1,19	32	64	76,16	16,91	76,26	A-I
		37	12	5,57	6	12	66,84	59,35		A-IIIIN
POZYCJA 2.1	2	50	6	0,99	13	26	25,74	5,71	21,88	A-I
		53	12	2,34	3	6	14,04	12,47		A-IIIIN
		72	8	2,34	2	4	9,36	3,70		A-IIIIN
POZYCJA 2.2	1	67	6	0,30	10	10	3,00	0,67	42,24	A-I
		77	12	3,77	8	8	30,16	26,78		A-IIIIN
		78	6	1,99	20	20	39,80	8,84		A-I
		79	8	3,77	4	4	15,08	5,96		A-IIIIN

p.p.p. = ±0.00		134,00 m n.p.m.	
STAL:		St3S (A-I), RB500W (A-IIIIN)	
BETON:		C20/25	
OTULINA:		30mm	
<div>Pracownia Inżynierska</div> <div>Emil Huk</div>		Białystok, 15-697, ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 tel./fax: +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com	PROJEKT WYKONAWCZY branża: konstrukcyjno-budowlana
NAZWA OBIEKTU:		BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W ŁOMŻY NA DZIAŁCE O NR EWID. 1065/1 W REJONIE ULIC PLAC NIEPODLEGŁOŚCI I GIEŁCZYŃSKIEJ W ŁOMŻY OBREB 206201_10001, POWIAT ŁOMŻA, WOJ. PODLASKIE	DATA: 28.12.2018 SKALA RYSUNKU: 1:20 NUMER RYSUNKU: K-012
NAZWA RYSUNKU:		POZYCJE 1.5 DO 2.2	
PROJEKTANT:		WSPÓŁPRACA:	UWAGI/ZMIANY:
mgr inż. Emil Huk POL/0068/POOK/08			
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ, Z RYSUNKU, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIŁY PRAWAMI AUTORSKIMI			