[illegible][illegible]

POZ.	NR	ROZDŁ. [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ ODPYNU [m]		WAG
				#	#	
32. (-)	1	920 A-III	400	1	616	650
	2	920 A-III	400	1	945	40
	3	88 A-III	152	18	27,36	
	4	89 A-III	170	15	30,6	
DŁUGOŚĆ ROZDŁ. [mm]		57,06		945	40	
DŁUGOŚĆ ODPYNU [mm]		93,85		1218	2465	
WAG ODPYNU [kg]		22,89		135,64		
WYNIKOWA: x 1		136,44				

POZ.	WYKONANIE				WYKONANIE
	NR	ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ	
32.2.1)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.2)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.3)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.4)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.5)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.6)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.7)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.8)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.9)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.10)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.11)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.12)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.13)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.14)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.15)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.16)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.17)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.18)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.19)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.20)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.21)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.22)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.23)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.24)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.25)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.26)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.27)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.28)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.29)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.30)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.31)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.32)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.33)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.34)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.35)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.36)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48
32.2.37)	1	PEPE	STU	STU	48
	2	PEPE	STU	STU	48

POL.	NR.	RODZAJ	DŁUGOŚĆ STYPU [cm]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-1	B	
334-1)	1	PEPEŁ	720 x III	400	10		
	2	#8, R-III	126	35			
DŁUGOŚĆ KAZEN [m]			DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
WAGA [kg]			WAGA [kg]				
WAGA CIĘŻKAR [kg]			WAGA CIĘŻKAR [kg]				
WYKONANIE: x 2			233.12				
			118.56				

POZ.	NR ROZDZIAŁ STRONA	WYKAZ STRON	KLASOWE WARTOŚCI	WAGI
			KLASOWE WARTOŚCI	
3.4-1)	1	420 A-III-N	115	38
	2	49 A-III-N	182	38
	3	49 A-III-N	134	38
	4	49 A-III-N	134	38
	5	49 A-III-N	178	4
KLASOWE WARTOŚCI				
KLASOWE WARTOŚCI	115	182	134	178
WAGI				
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
			KLASOWE WARTOŚCI	
		</		

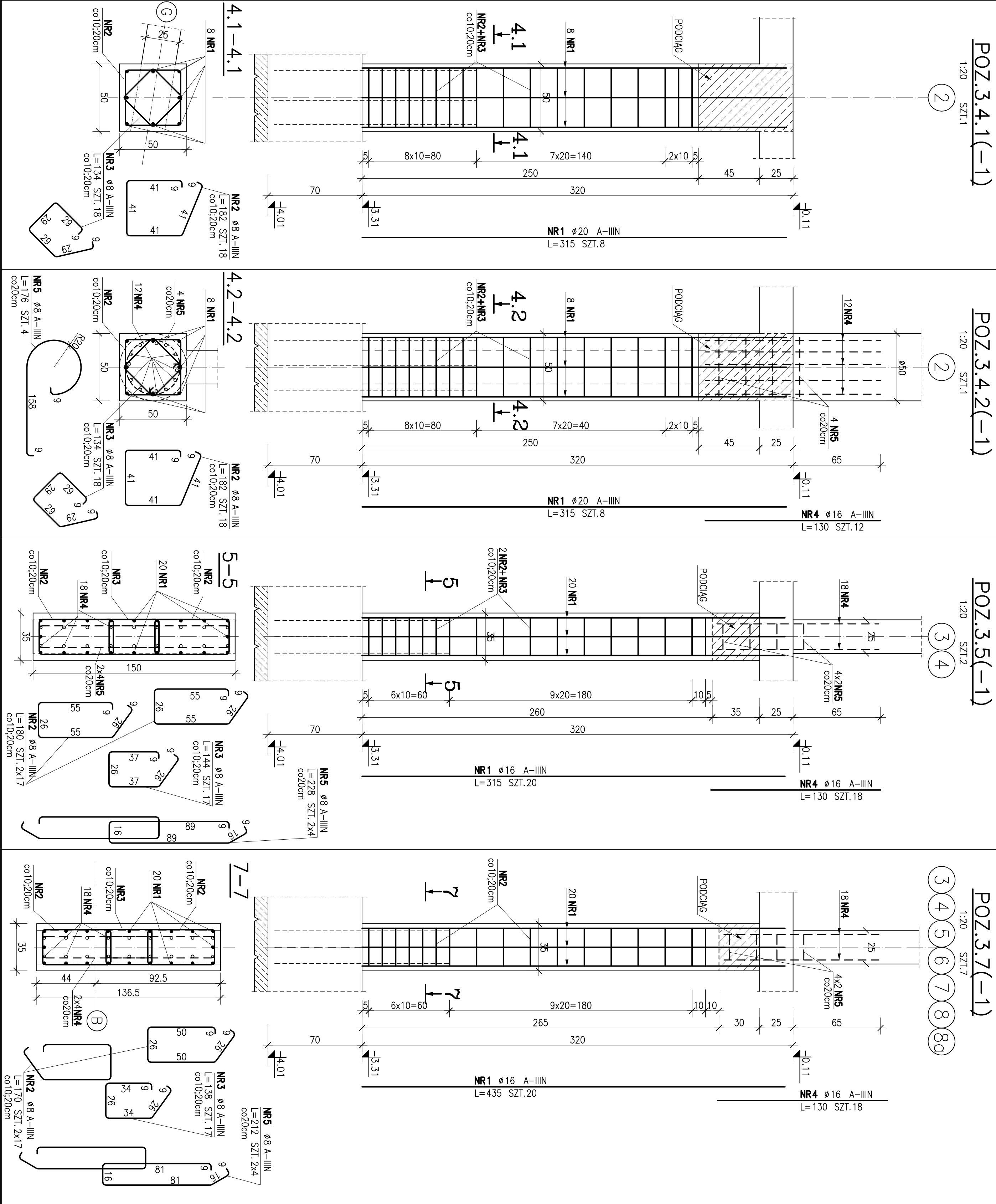
INSTALACJA ODGROMOWA
WYTYCZNE DO ROBÓT BUDOWLANYCH

- [illegible]

BETON B37 (C30/37)
STOSUNEK w/C - 0,56
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZIAREN KRUSZYWA 16mm
STAL A-IIIIN (RB500W)

UWAGI
-WYMAGY STYCZENIEM I PRĘTOŃ ZAGIĘTYCH PODANO
OD STRONY WEWNĘTRZNEJ.

UWAGI
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI
ROZWINIĘĆ ŚCIAN I PODCIĄGÓW.

[illegible]

POZ.	NR PRZŁA	ROZM. STAL	DLUGOSĆ [cm]	CIĘŻAR SZTUK	DLUGOSĆ: GŁÓWNA [m]
3.4.1(-)	1	220 A-11N	315	8	469
	2	68 A-11N	192	8	32,76
	3	68 A-11N	192	8	24,12
	4	A-11N	154	16	26,88
DLUGOSĆ: RZECEN					25,2
WAGA: JEDYNOŚCIOWA [kg/m]					0,395
WAGA: WYDOŁANE [kg]					2,466
WYDOŁANE: x 1					62,14
					22,47
					94,61
					84,61

[illegible]

POZ.	NIE	ROZDZIAŁ	UŁOŻENIE	DŁUGOŚĆ LĄCZNA [m]	
				A-1[N]	A-16
	PRZEM.	SIŁO	STŁIK		
	1	916 A-1[N]	315	20	61
	2	98 A-1[N]	180	34	61,2
	3	98 A-1[N]	144	17	24,6
	4	98 A-1[N]	20	18	23,4
	5	98 A-1[N]	226	0	
				10,92	96,4
				0,395	1,578
				4105	136,34
				177,39	
				354,78	

POZ.	NEN	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ SZTUK	CIĘŻAR	DŁUGOŚĆ A-ZWIA [m]	
					A-1IN	A-2IN
1	116 A-1IN	435	20	87		
2	88 A-1IN	170	34	59		
3	63 A-1IN	138	17	23,46		
4	58 A-1IN	100	18	23,46		
5	48 A-1IN	212	5	98,22	111,4	
6				98,22	111,4	
7				0,395	15,78	
8				35,8	174,21	
WAGA ŁADUNKOWA [kg/m]					219,07	
WAGA WŁASNA [kg]					1491,07	
WYKONANIE x 7					219,07	