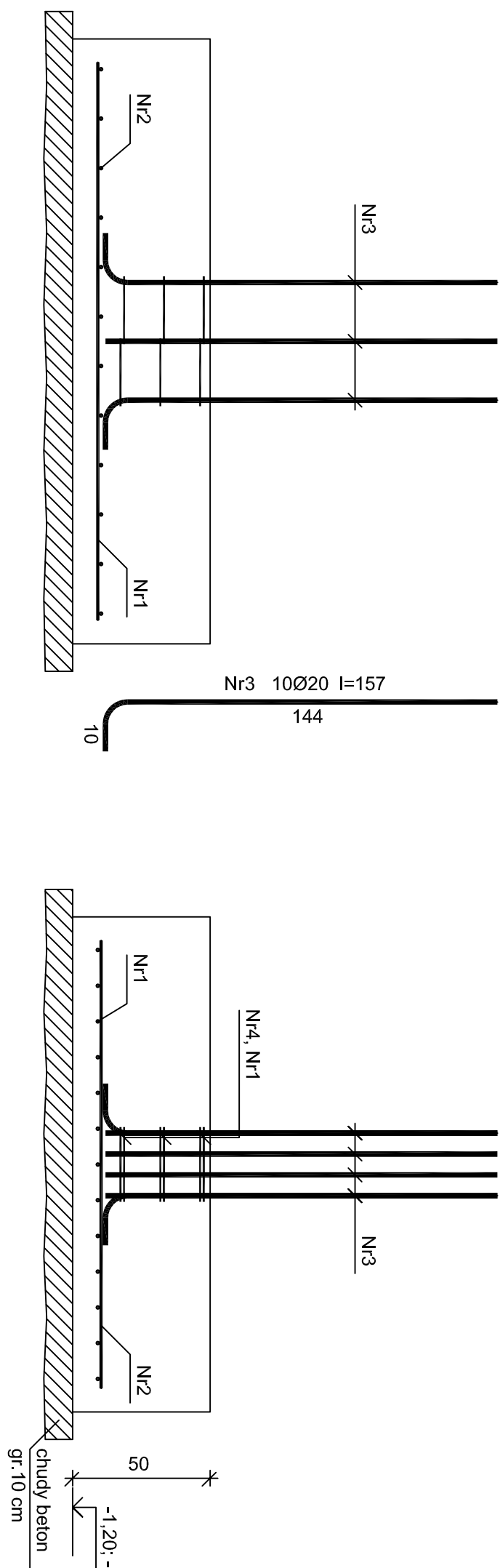
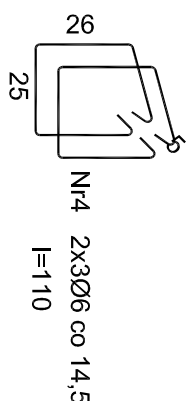


POZ.1.1 - STOPA FUNDAMENTOWA

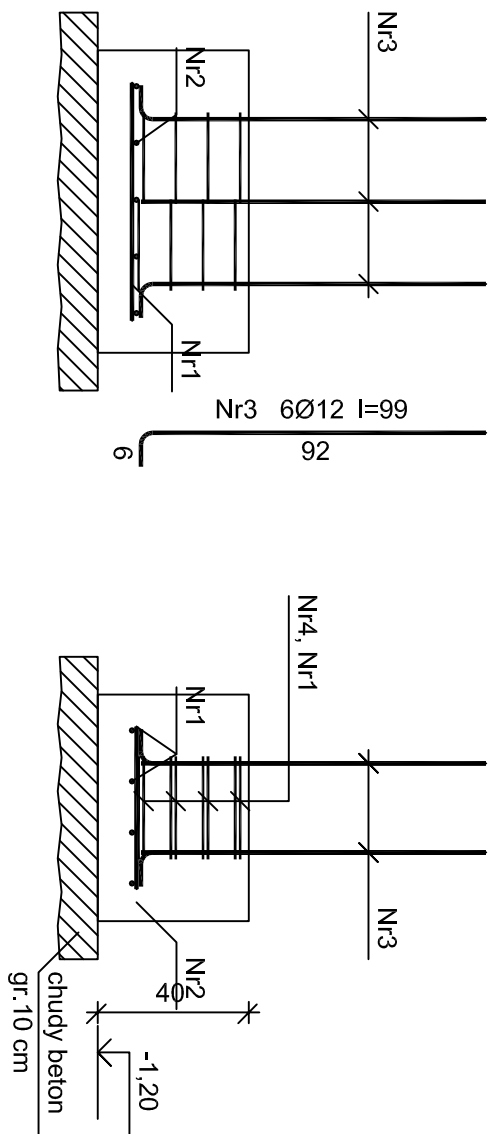


Wykaz zbrojenia POZ.1.1.



Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				SIASXh 06	RE500W 012	020
1	12	203	13	26,39		
2	12	163	12	19,56		
3	20	157	10		15,70	
4	6	110	6	6,60		
Długość ogólna wie szerokie				6,6	46,0	
Masa 1m przeda				0,222	0,888	
Masa przedw. wg szerokie				1,5	40,8	
Masa przedw. wg grubinowos. szali				1,5	79,5	
Masa całkowita				[kg]	81	
Wyciekacz x20				[kg]	1620	

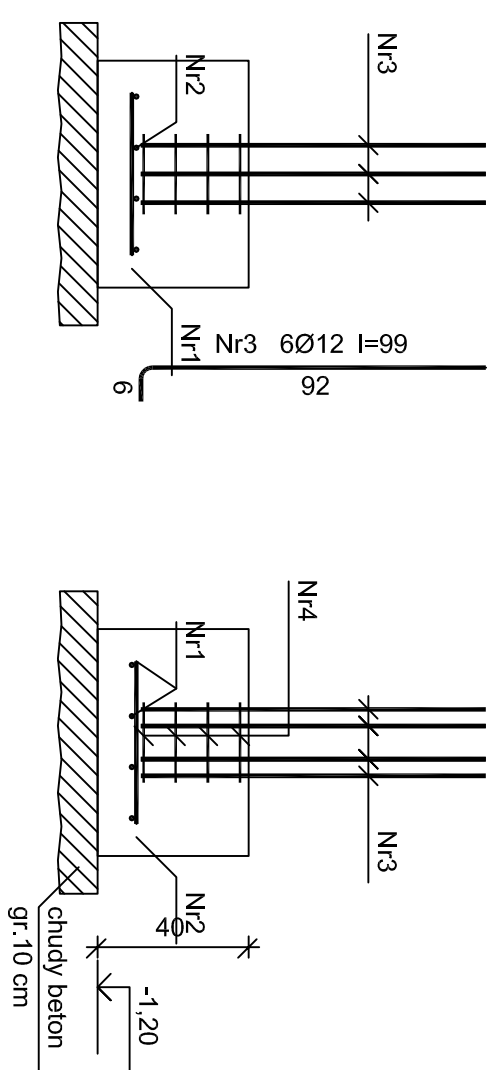
POZ.1.4 - STOPA FUNDAMENTOWA



Wykaz zbrojenia POZ. 1.4.

Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Ciężar	Długość ogólna [mm]	
				S3SXB-0	R550M
1	12	63	4	2,52	0,12
2	12	43	5	2,15	
3	12	99	6	5,94	
4	6	109	8	8,72	
Długość ogólna wg średnic				[m]	8,8
Masa 1mb pętla				[kg/mb]	0,222
Masa przewodu wg średnic				[kg]	2,0
Masa przewodu wg gabarytów szali				[kg]	2,0
Masa całkowita				[kg]	9,5
Wykonanie x1				[kg]	12

Poz.1.6 - Stopa żelbetowa

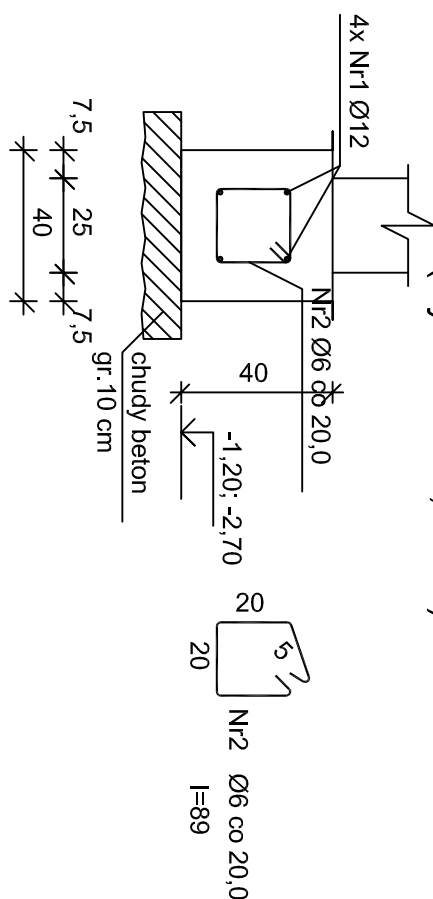


Wykaz zbrojenia POZ 1.6

Technical drawing of a circular table with a square top and a round base. The drawing includes a top view showing the square top with dimensions 950x950 mm and a round base with diameter Ø2000 mm. The side view shows the table's height and the thickness of the top. The drawing is labeled with 'N1' and 'N2' and includes a scale of 1:43.

POZ.1.2 - ŁAWA FUNDAMENTOWA

(wykonać 151,52 mb)

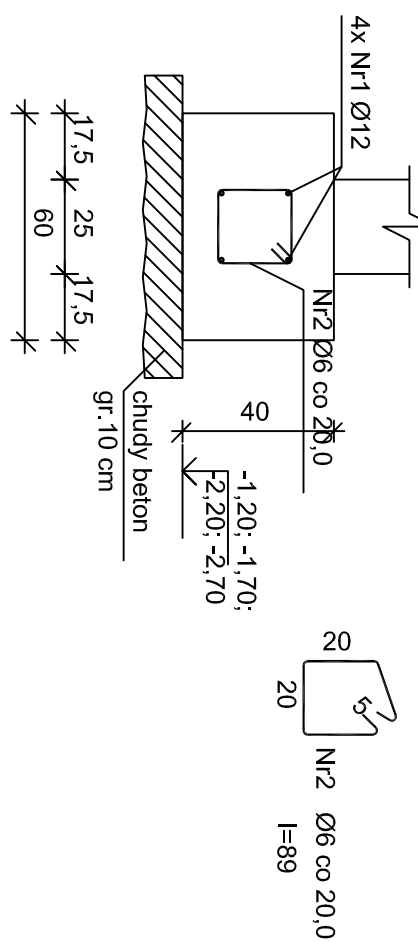


Wykaz zbrojenia dla 1 mb ławy fundamentowej POZ. 1.2

Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość opła [m]	
				S3SXP6	Ø12
1	12	105	4	4,20	
2	6	89	5	4,45	
Masa przelotna wg średnic				4,55	4,3
Masa rąb opła				0,22	0,688
Masa rąb przelotny wg średnic				[kg]	4,8
Masa przelotna wg grudek stal				[kg]	3,8
Masa całkowita				[kg]	5

POZ.1.3 - ŁAWA FUNDAMENTOWA

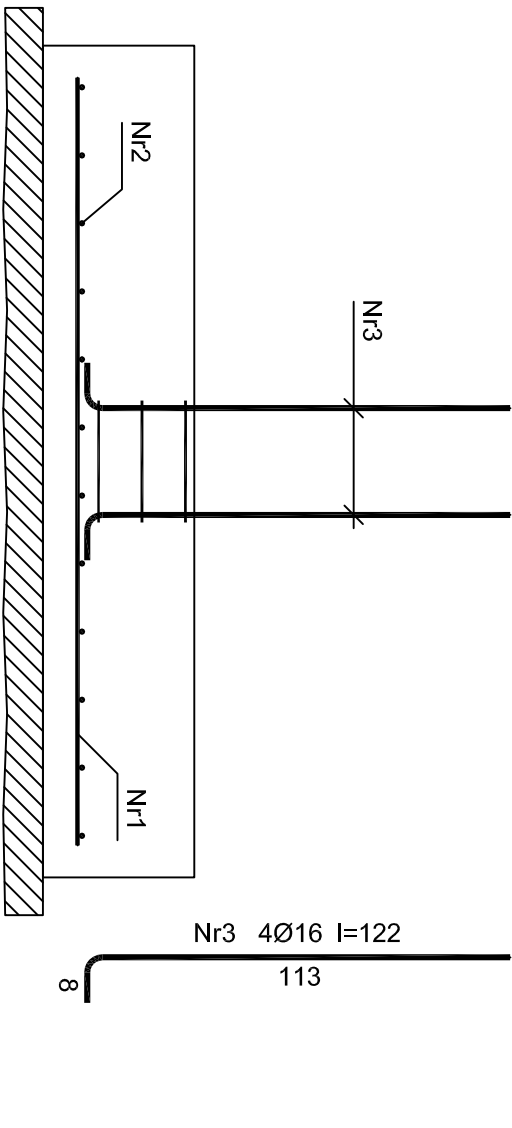
(wykonać 143,97 mb)



Wykaz zbrojenia dla 1 mb ławy fundamentowej POZ. 1.3.

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość opłata [m]	
				Ø6	Ø12
1	12	105	4	4,20	
2	6	89	5	4,45	
Długość opłata wg średnic				[m]	4,5
Masa 1mb pnia				[kg/m]	4,3
Masa przew. wg średnic				[kg]	0,222
Masa przew. wg grudek stali				[kg]	0,889
Masa przew. wg grudek stali				[kg]	1,0
Masa całkowita				[kg]	4,8
					5

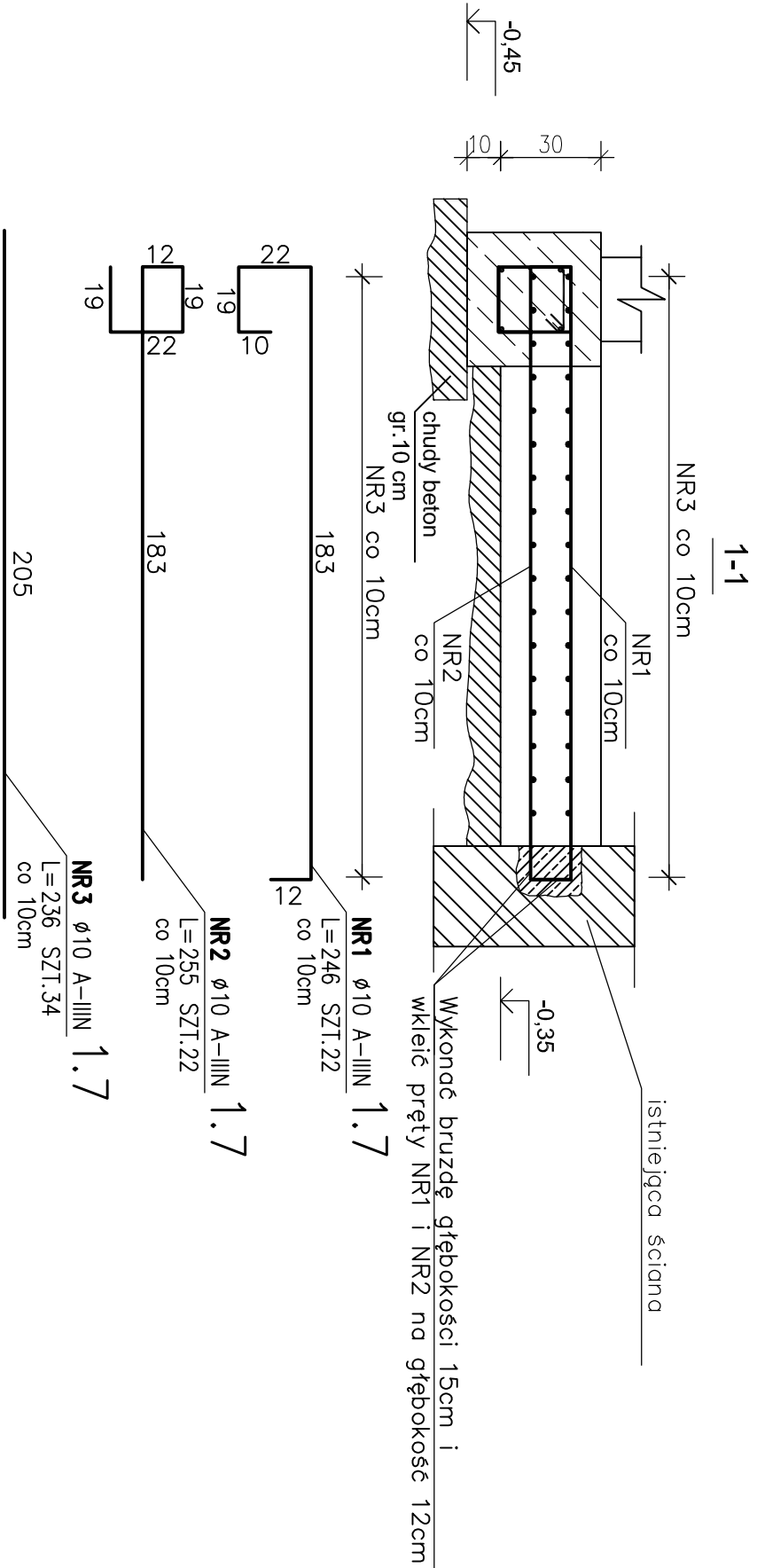
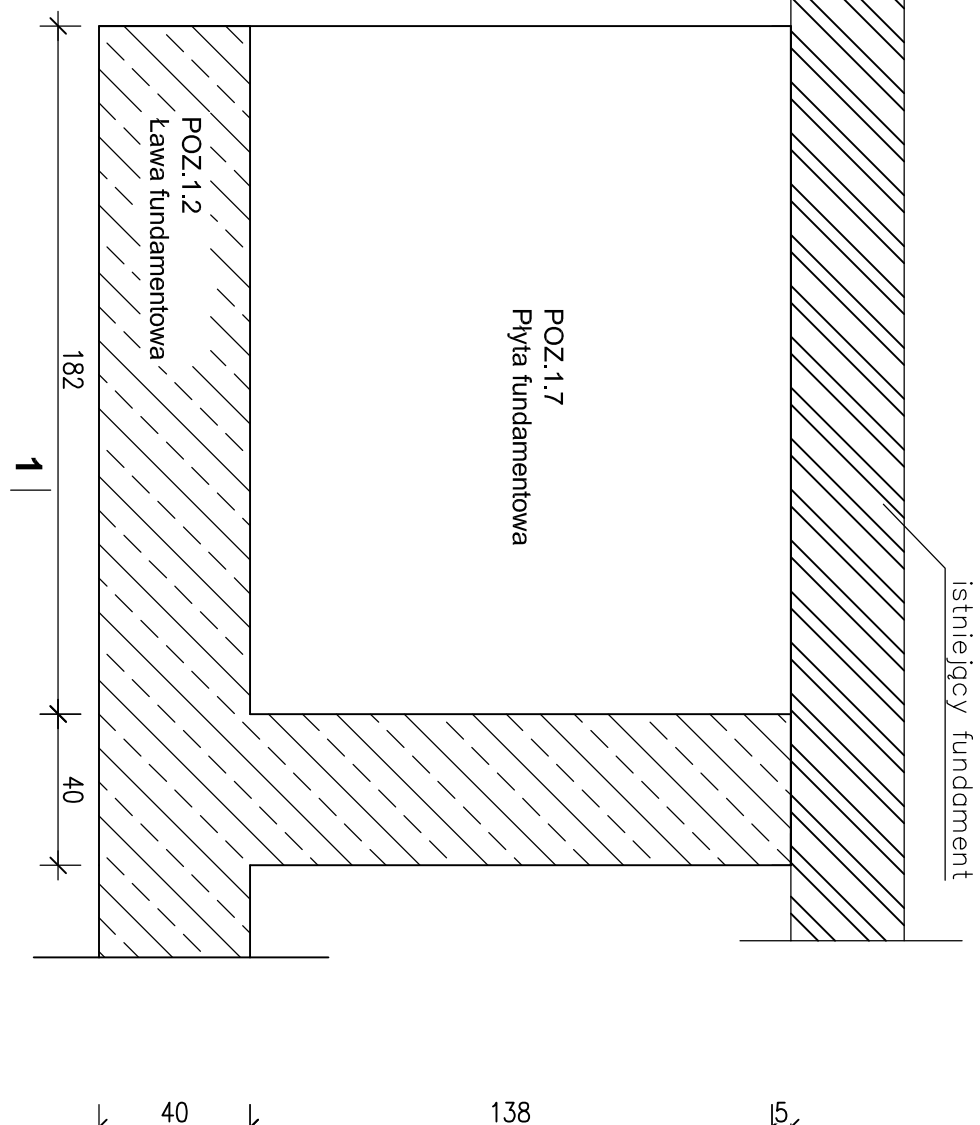
POZ.1.5 - STOPA FUNDAMENTOWA



Wykaz zbrojenia POZ. 1.5.

Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				SUS-X8 Ø6	RB500W Ø12	Ø16
1	12	203	6	12,18		
2	12	93	12		11,16	
3	16	122	4			4,88
4	6	133	3	3,99		
Długość ogólna wg średnic				[m]	4,0	23,4
Masa 1[m] pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					0,9	1,576
Masa prętów wg grubości ścian					0,9	7,7
Masa całkowita						28,5
Wykonanie: x8						30
						240

POZ.1.7 - PŁYTA FUNDAMENTOWA



Wykaz zbrojenia POZ.1.7

POZ.	NR	RODZAJ	GRUPOŚĆ	UŁCZBA	DL. ŁĄCZNA [m]
		STAJN	[cm]	SZLIK	A-INN
1	P10 A-INN	246	512	410	510
2	P10 A-INN	255	22	5610	5610
3	P10 A-INN	236	34	80124	80124
GRUPOŚĆ RAŻENI [m]				190146	190146
MAŚA, ŁĘDNOŚCIOWA [kg/m]				0,817	0,817
MAŚA [kg]				117,51	117,51
MAŚA, ODŁOŻENI [kg]				117,51	117,51
WYKONANIE: x 1					

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGI:

Wymiary sprawdzki na budowie.	<p>Pozłom ± 0,00 przyjęty wg architektury.</p> <p>Pozłom posadziwców fundamentów - 1 - 2,0m do -2,70.</p> <p>Fundamenty należy wykonać na 10cm podkładzie z betonu C8/10 (B-10).</p>
Zastosować izolację zgodnie z opracowaniem branży	
Zastosować izolację zgodnie z opracowaniem branży	
Zastosować izolację zgodnie z opracowaniem branży	

Beton: C16/20
 Stat:
 Ø6 - A-I (PB240)
 Ø12, Ø16, Ø20 - A-IIIN (RB500W)
 Oulina: 85mm
 Podbeton: 10cm

[illegible]