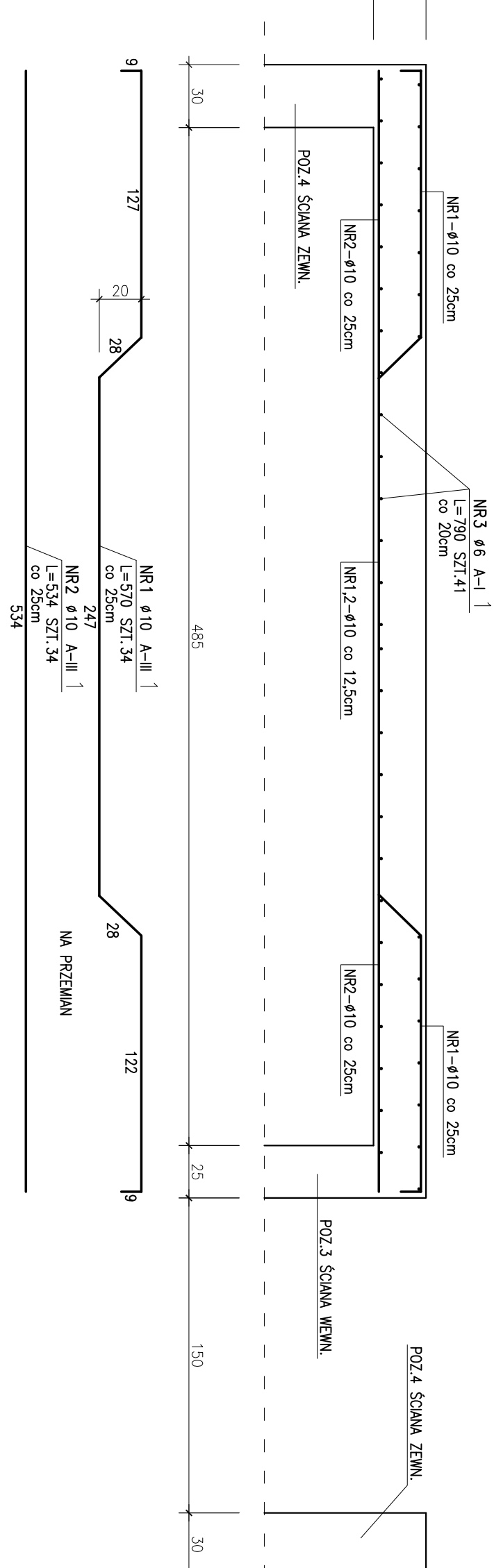


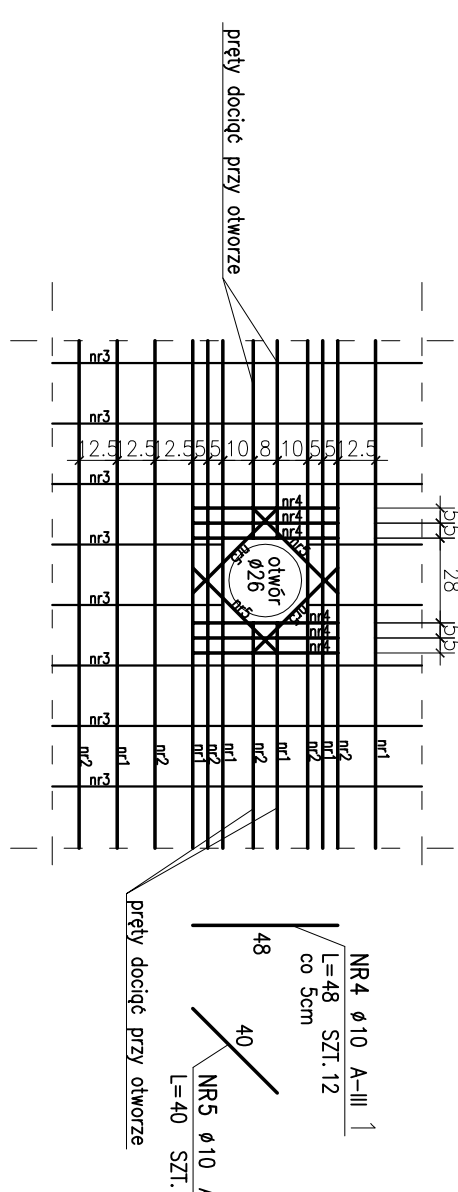
POZ.1 PŁYTA GÓRNA



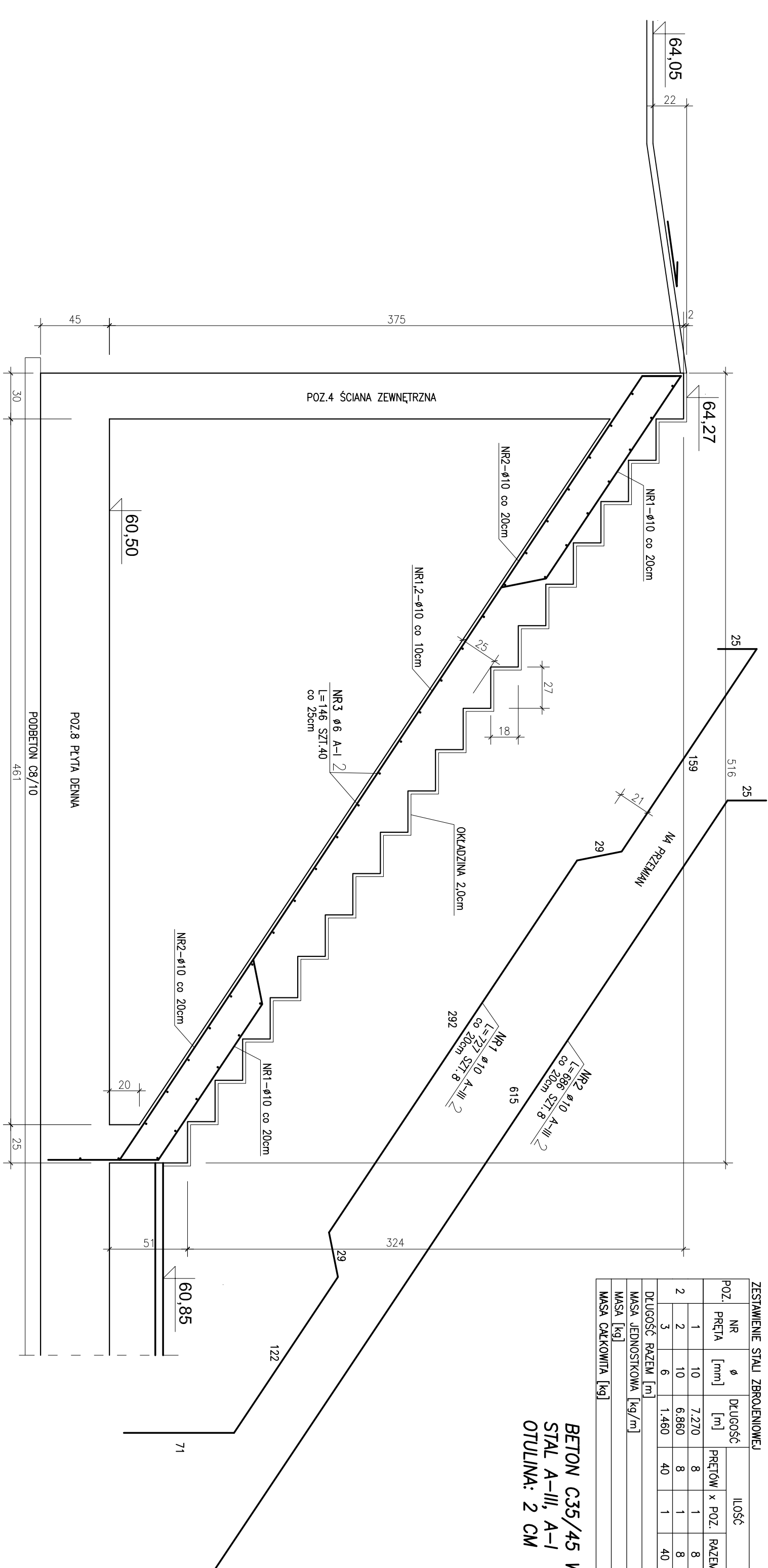
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PRZY OTWORACH

ZESTAWIENIE STAL ZRODLOWNIOWEJ				DL. ŁAZCZNA (m)	
POZ.	NR	Ø	DLUGOSZ	A-1	A-III
		[cm]	PEWNOŚĆ × POZ.	RAZEM	
1	10	5,700	3,4	1	181,56
2	10	5,700	3,4	1	181,56
3	2	7,500	4,1	1	323,90
4	10	0,480	12	1	5,76
5	10	0,400	8	1	3,20
DLUGOSZ ŁAZCZNA (m)				323,90	384,32
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)				0,222	0,617
MASA ŁAZCZNA (kg)				71,91	237,13
				309,03	

BETON C35/45 W1
STAL A-III, A-I
OTULINA: 2 CM



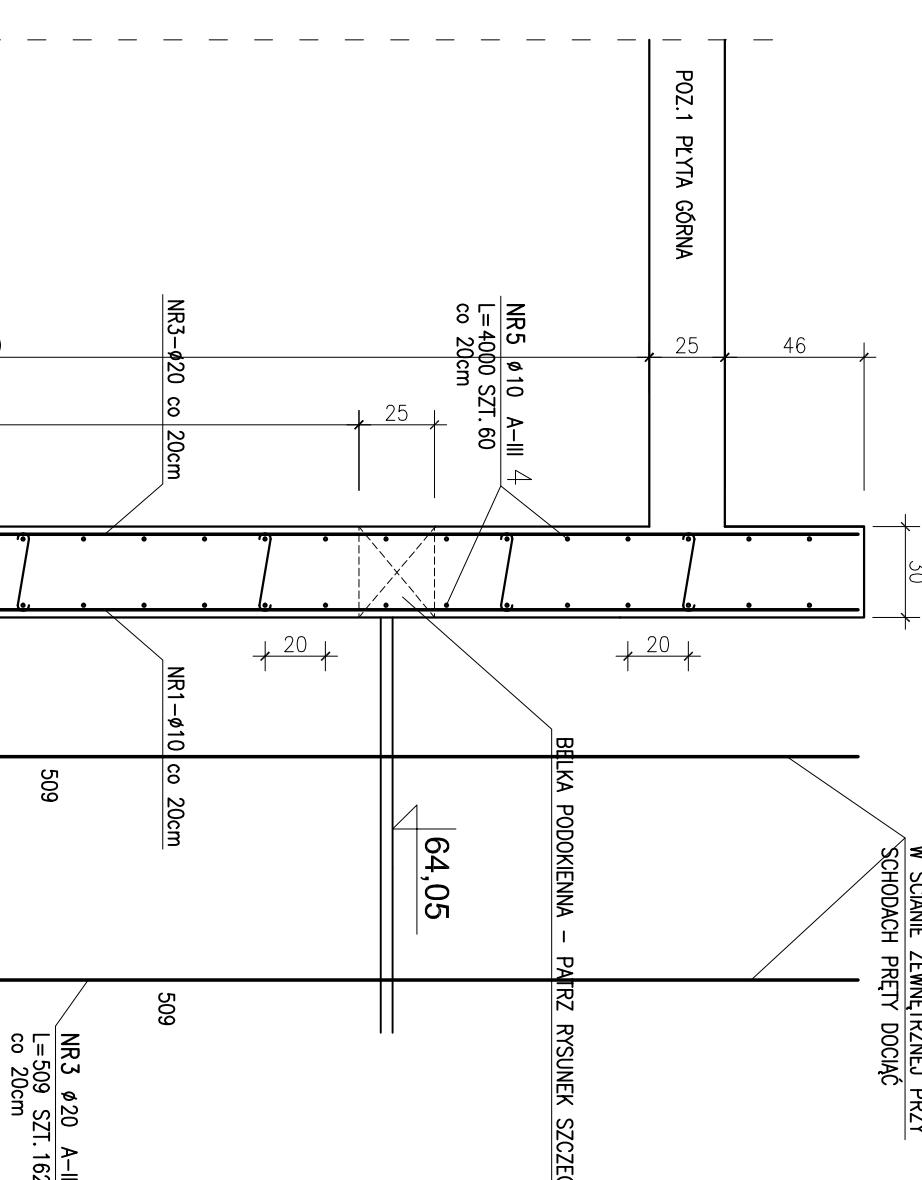
POZ.2 SCHODY WEJŚCIOWE



PRZESŁANIE STALU ZŁOTOCIEWCE					DL. ŁAZCZNA [m]
02	NR	φ	DLUGOŚĆ [m]	POŁ. PRZETOK	PRZEM.
	PRZETOK [m ²]				
	1	10	7,270	8	1
	2	2	10	6,860	8
	3	3	6	1,460	40
	4	4	1	40	40
	5	5	58,40		
	6	6	58,40		
	7	7	58,40		
	8	8	58,40		
	9	9	58,40		
	10	10	58,40		
	11	11	58,40		
	12	12	58,40		
	13	13	58,40		
	14	14	58,40		
	15	15	58,40		
	16	16	58,40		
	17	17	58,40		
	18	18	58,40		
	19	19	58,40		
	20	20	58,40		
	21	21	58,40		
	22	22	58,40		
	23	23	58,40		
	24	24	58,40		
	25	25	58,40		
	26	26	58,40		
	27	27	58,40		
	28	28	58,40		
	29	29	58,40		
	30	30	58,40		
	31	31	58,40		
	32	32	58,40		
	33	33	58,40		
	34	34	58,40		
	35	35	58,40		
	36	36	58,40		
	37	37	58,40		
	38	38	58,40		
	39	39	58,40		
	40	40	58,40		
	41	41	58,40		
	42	42	58,40		
	43	43	58,40		
	44	44	58,40		
	45	45	58,40		
	46	46	58,40		
	47	47	58,40		
	48	48	58,40		
	49	49	58,40		
	50	50	58,40		
	51	51	58,40		
	52	52	58,40		
	53	53	58,40		
	54	54	58,40		
	55	55	58,40		
	56	56	58,40		
	57	57	58,40		
	58	58	58,40		
	59	59	58,40		
	60	60	58,40		
	61	61	58,40		
	62	62	58,40		
	63	63	58,40		
	64	64	58,40		
	65	65	58,40		
	66	66	58,40		
	67	67	58,40		
	68	68	58,40		
	69	69	58,40		
	70	70	58,40		
	71	71	58,40		
	72	72	58,40		
	73	73	58,40		
	74	74	58,40		
	75	75	58,40		
	76	76	58,40		
	77	77	58,40		
	78	78	58,40		
	79	79	58,40		
	80	80	58,40		

BETON C35/45 W
STAL A-III, A-I
OTULINA: 2 CM

POZ.4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GR. 30CM



ZESTAWIENIE SIŁY ZBIOROWEJ										
POZ.	NR PRĘTA	φ [mm]	DU.05056	PRĘTOWY x POZ.	RAZEM	PR. ŁĄCZNA [n]				
						A-I	A-II	A-III		
4	1	10	5,090	162	1	162	824,58			
	2	20	5,090	162	1	162	486,00			
	3	20	5,090	162	1	162	824,58			
	4	20	1,800	162	1	162	824,58			
	5	10	40,000	60	1	60	291,60			
	6	8	0,390	325	1	325	2.400,00			
	7	10	0,780	72	1	72	126,75			
	8	10	0,580	96	1	96	56,16			
	DU.05056 RAZEM [n]						126,75	3.335,42	1.602,18	
	MASA ŁĄCZNA [kg]						0,365	0,617	0,466	
MASA ZBIOROWA [kg]						50,07	2058,57	990,90		
MASA ŁĄCZNA [kg]							6095,61			

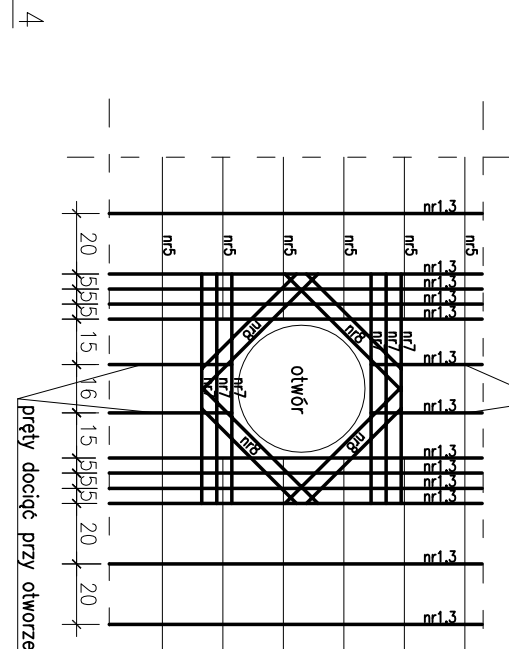
BETON C35/45
STAL A-III, A-I
OTULINA: 2 CM

UWAGA:
Pręty rozdzielcze(Ø10 co 20cm) wprowadzić w kierunku prostopadle na l=1,0m

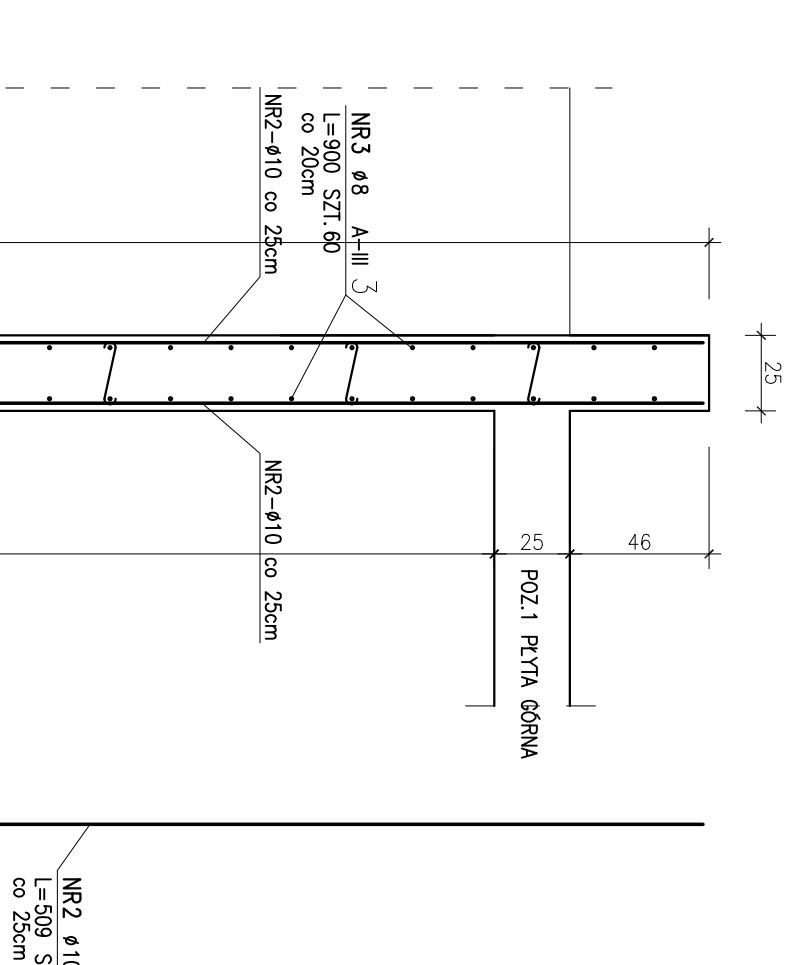
SZCZEGÓŁ ZBRÓJENIA PRZY OTWORACI

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PRZY OT

pręty dociec przy otworze



POZ.3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA GR. 25CM

[illegible]

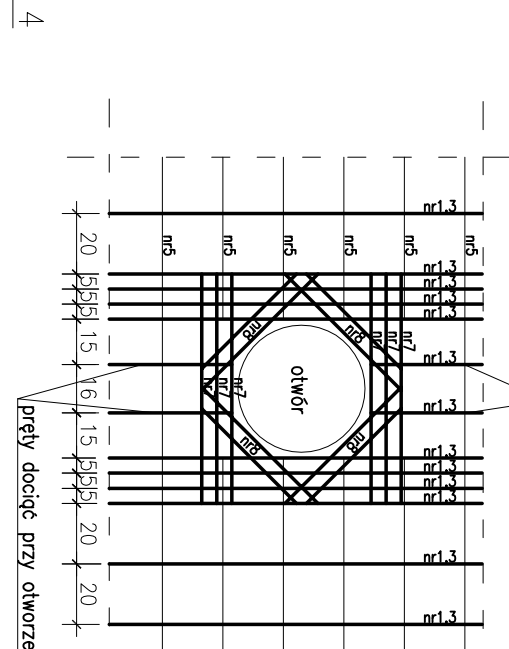
BETON C35/45 M
STAL A-III, A-I
OTULINA: 2 CM

OTULINA: 2 CM

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PRZY OTWORACI

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PRZY OT

pręty docisk przy otworze



Architectural drawing showing a cross-section of a building structure. The drawing includes a section line labeled '120' and a section cut symbol. The section shows a wall with a thickness of 25cm and a height of 45cm. The wall is made of brick (Kt1) and has a concrete base (Kt2). The drawing also shows a floor slab (Poz. 1) and a roof slab (Poz. 2). The drawing is labeled 'PRZEDSIĘWZIECIE WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH' and 'PROJEKT BUDOWLANY'.