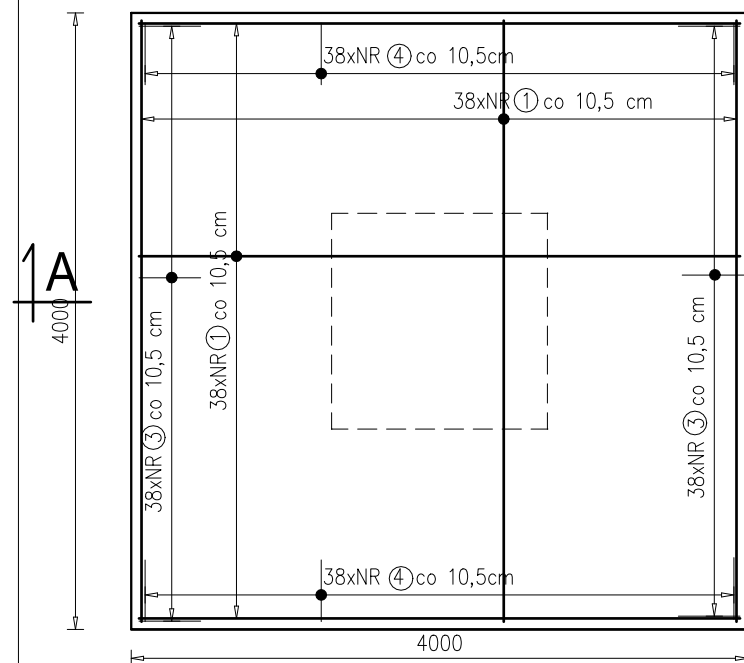
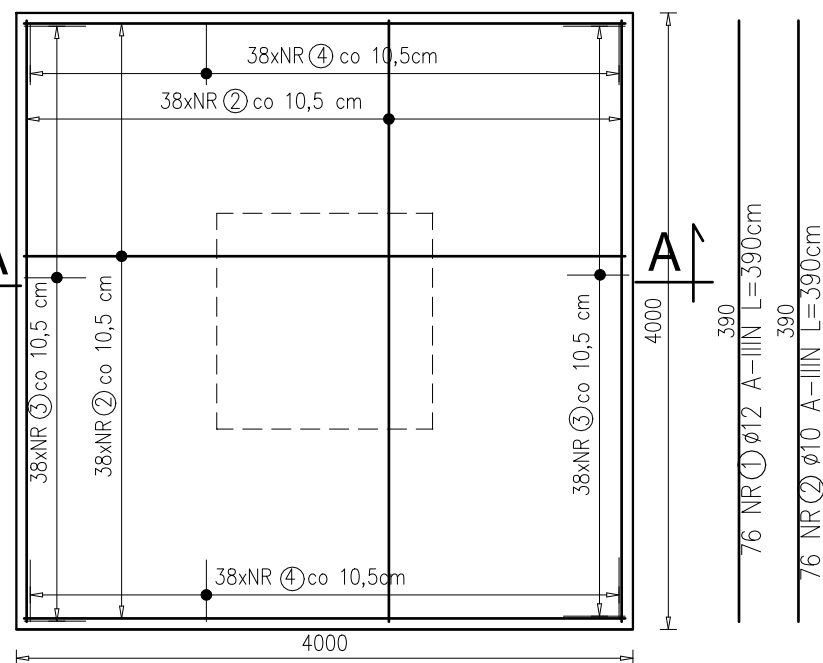


STOPA FUNDAMENTOWA

Skala 1:50
ZBROJENIE DOLNE

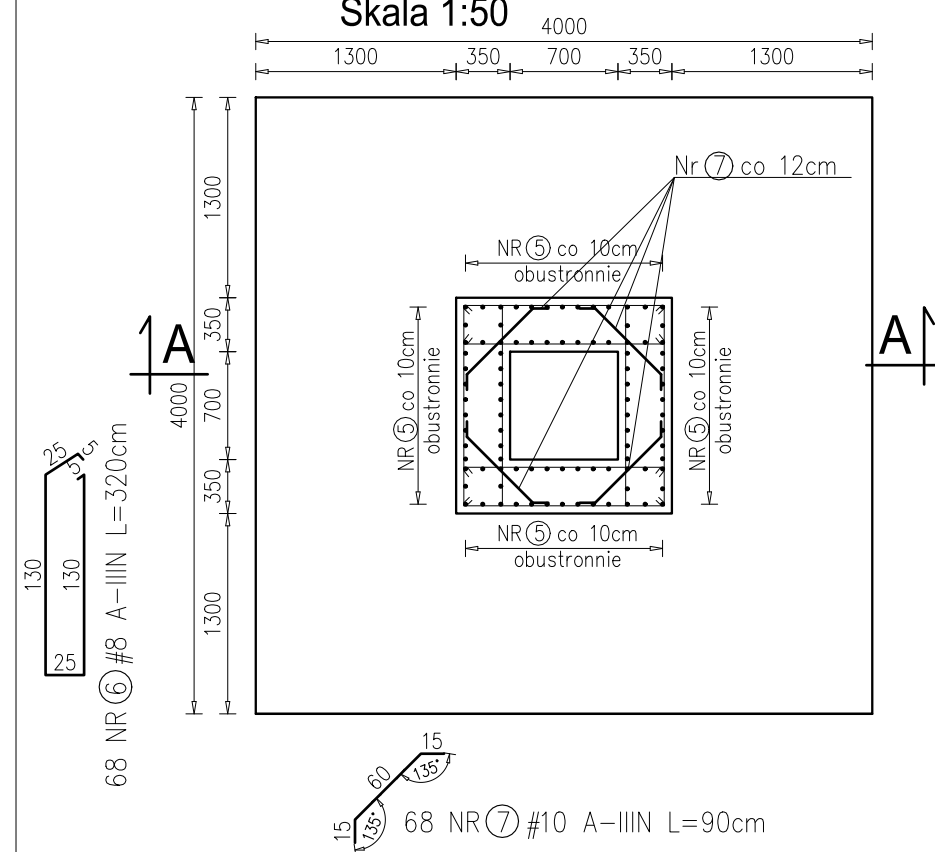


ZBROJENIE GÓRNE



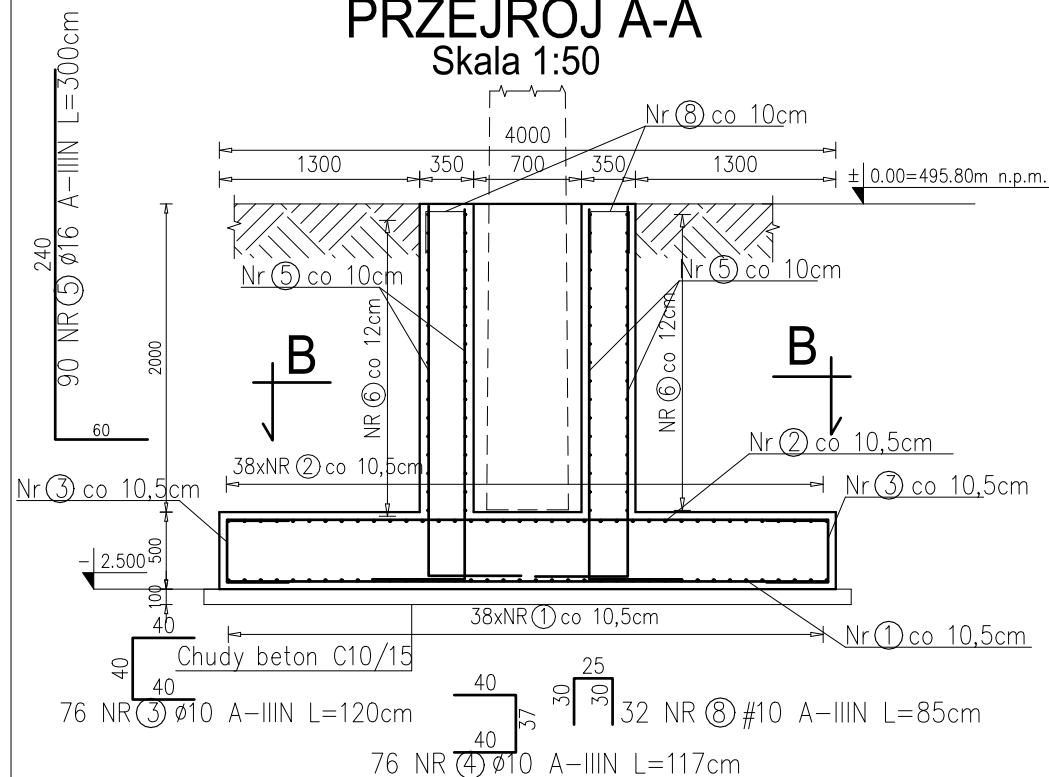
PRZEJRÓJ B-B

Skala 1:50



PRZEJRÓJ A-A

Skala 1:50



Klasa ekspozycji: XC2
Beton konstrukcyjny: C30/37 W8
Stal zbrojeniowa: B500SP
Otulina zbrojenia: 50mm
Chudy beton: C10/15
Zabezpieczenie antykorozyjne platformy gniazdowej:
cynkowanie ogniowe

- UWAGI:
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie.
 - W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 - Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
 - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwienia i zakładów prętów.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]			
					A-IIIIN Ø8	A-IIIIN Ø10	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN Ø16
Masa na 1m [kg/m]					0.395	0.617	0.888	1.578
1. STOPA FUNDAMENTOWA					Szt. : 1			
1	12	A-IIIIN	76	390	217.6	296.4	296.4	270.0
2	10	A-IIIIN	76	390				
3	10	A-IIIIN	76	120				
4	10	A-IIIIN	76	117				
5	16	A-IIIIN	90	300				
6	8	A-IIIIN	68	320				
7	10	A-IIIIN	68	90				
8	10	A-IIIIN	32	85				
Suma długości. [m]					217.60	564.92	296.40	270.00
Masa prętów. [kg]					85.95	348.56	263.20	426.06
Masa 1 sztuki. [kg]					1123.77			
Łączna masa stali. [kg] :					1123.8			

MP PROJEKT Paweł Gałań
58-308 Watbrzych ul. Kłodzka 2
tel: 661-490-137, e-mail: pawelgalan@vp.pl
Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie.

INWESTOR:	Gmina Mieroszów Pl. Niepodległości 1 58-350 Mieroszów	DATA	PODPIS
TEMAT:	Budowa słupa wolnostojącego z platformą gniazdową na działce nr 353/28 obręb Mieroszów 1 dla bociana białego w Mieroszowie		
STADIUM:	Projekt techniczny		
ADRES:	dz. nr 353/28, obręb nr 0001 Mieroszów		
PROJEKTANT br. budowlana	mgr inż. Paweł Gałań upr. nr DOŚ/BO/0077/10	09.09.2024	
NAZWA RYS.	STOPA FUNDAMENTOWA	SKALA 1:50	NR PT-03