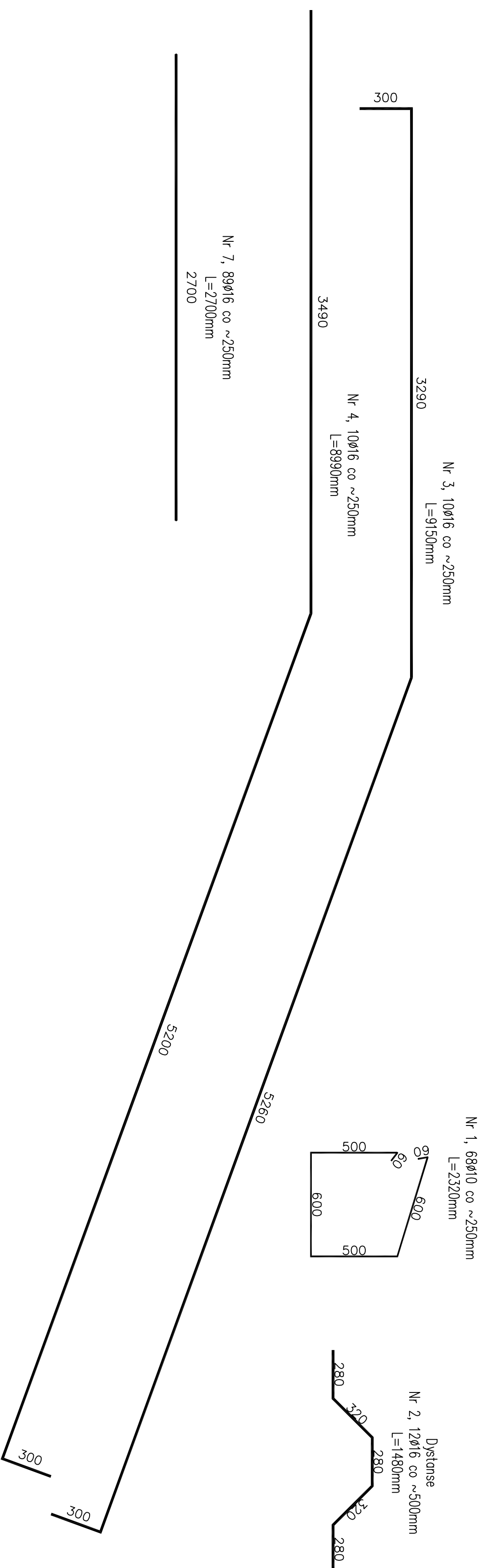
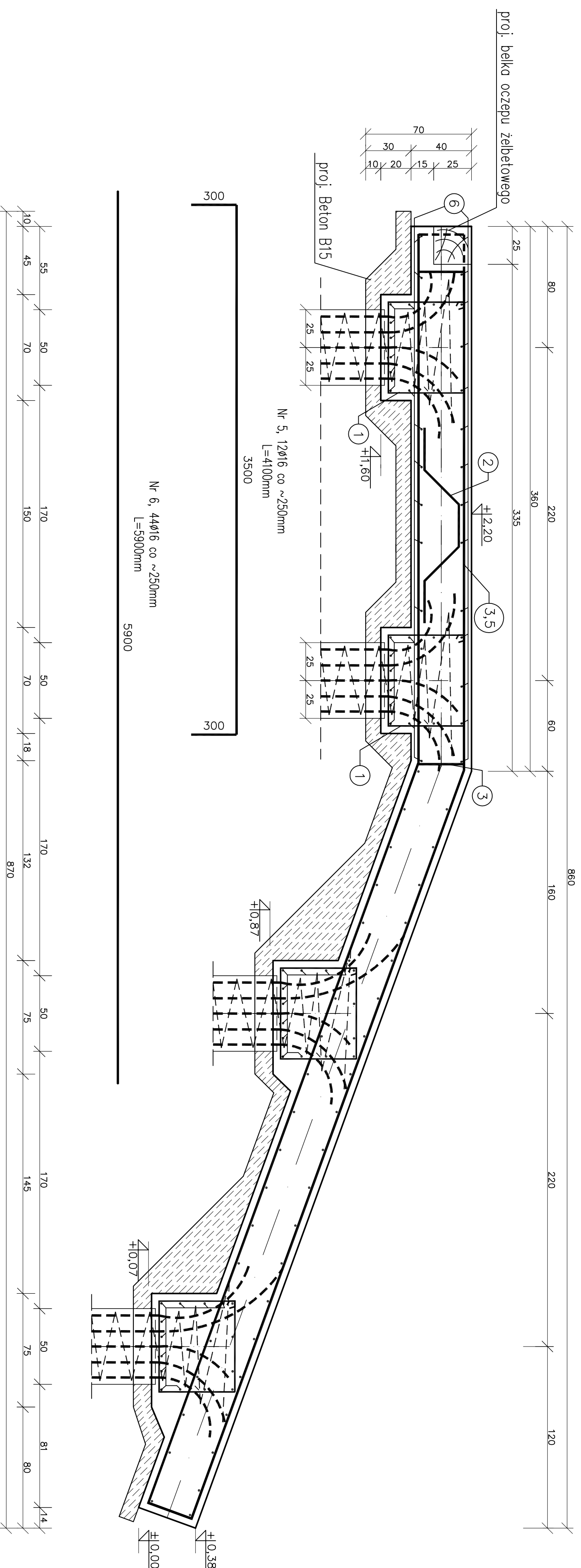


Przekrój oczepu



Zestawienie materiałów ocieplu żelbetonowego pali			
Lp	Materiał	jednostka	ilość jednostek
1	Beton B15	m ³	5,8
2	Beton B40 (ociepl)	m ³	17,5
3	Beton B40 (pali)	m ³	11,0
4	Powłoczna deskowania	m ²	19,3
5	Wypokry	m ³	147,64

Zbrojenie żelbetowego ociepu

Zestawienie stali pływ ociepu			
RB500V			
Nr pręta	Ø pręta [mm]	długość pręta [m]	ilość [sztuk]
1	10	2,32	68
2	16	1,48	12
3	16	9,15	10
4	16	8,99	10
5	16	4,10	12
6	16	5,90	44
7	16	2,70	89
Długość łączna [m]			
70,32			
Masa jednostkowa [kg/m]			
0,67			
Masa całkowita [kg]			
330,73			
Ogółem masa stali zbrojeniowej dla płyt żaluzji			
377,04			

Zestawienie palił typu CFA Ø500 mm długości 7,0 m				
Numer	Długość [m]	Nachylenie [m n. p.]	Rzędna ostrza [m n. p.]	Ilość [szt.]
1. 2. 3. 4	7,0	1,50	-5,00	4
5. 6	7,0	0,87	-5,50	2
7. 8	7,0	0,07	-6,40	2
Suma:				8


Uwagi:

- Długość palił 7,0 m podana w osi pali
- Rzędna głowicy pali = rzędna spodu płyty oszczepu w miejscu łączenia z pałem

BETON	B40
STAL	AIIN (RB500W)
OTULINA	AI (St3S)
	5 cm

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm
2. Rzędne podano w m n.p.m.
3. Wymiary elementów stalowych podano w mm
4. Numeracja pali na rysunku B2

PROJEKTOWI	mgr inż. Adam Symoniski	Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWANY ZEŚSIĆ NA PLACZE W
	• adres: ul. Łódzka 10 • adres: ul. Łódzka 10 • adres: ul. Łódzka 10	POGOROWIE I NA PRZEDZIĘCIEJ ULICY: POGOROWIE, BURSZTYNOWE, MORSKIE	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Łosiński spec. budowl. i ogóln. spec. budowl. i ogóln. spec. budowl. i ogóln.	Nazwa rysunku	KONSTRUKCJA ZEŚSIĆ NA PLACZE NA ZABUDOWIE OGRODU ZIELONICOWEGO
Opracował	mgr inż. Stanisław Turda mgr inż. Aleksandra Syta		
POZIOMA	IME I NAZWISKO	PODSIS	
1:20	 BIMOT PROJEKTOWA s.p. z o.o. 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 76/8 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 76/8	DATA	15.09.2008
		NR PROJEKTU	8-703/II
		RS	B