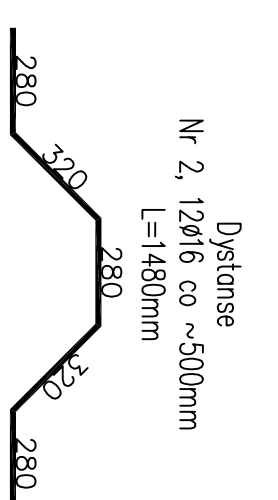
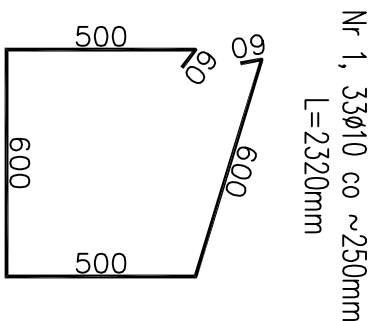
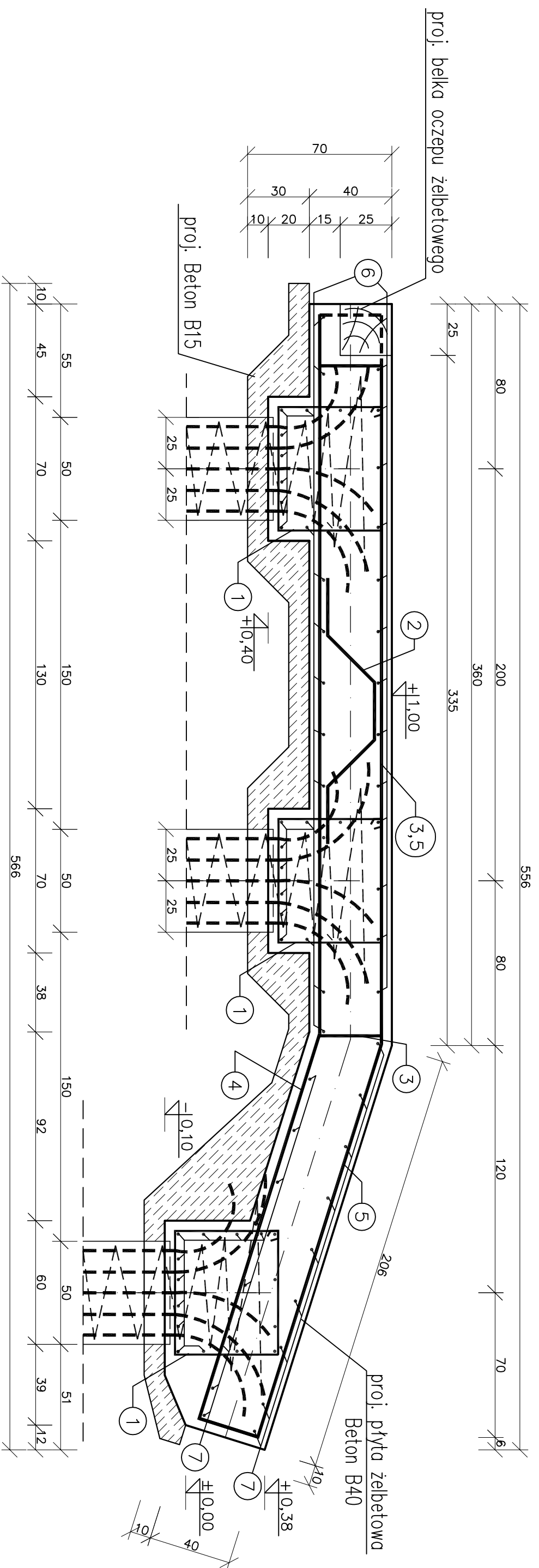


Przekrój oczepu



Zestawienie materiałów oczezu żelbetonowego pali			
Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość jednostek
1	Beton B15	m ³	4,2
2	Beton B40 (oczezu pali)	m ³	13,3
3	Beton B40 (pali)	m ³	8,2
4	Powierzchnia deskowania	m ²	15,0
5	Wykopy	m ³	50,8

Zbrojenie żelbetowego oczepu

	Zestawienie stali przy oczeniu						
	N pręta	Ø pręta [mm]	długość pręta [m]	Ilość [sztuki]	RB500V		
					długość całkowita [m] Ø10	Ø16	
	1	10	2,32	33	35,32		
	2	16	1,48	12		13,48	
	3	16	5,89	10		15,89	
	4	16	5,67	10		15,67	
	5	16	4,10	12		16,10	
	6	16	5,90	42		47,90	
	7	16	2,70	26		28,70	
			Długość łączna [m]		35,32	137,74	
		Masa jednostkowa [kg/m]			0,67	1,58	
		Masa całkowita [kg]			23,66	217,63	
Ogółem masa stali zbrojeniowej dla płyt z/lazdu					241,29		

Zařtřewienie pałi typu CFA Ø500 mm długořci 7,0 m					
Numer	Długořć [m]	Naciekienie	Rędnia głowy [m n.p.m.]	Rędnia osiřa [m n.p.m.]	Ilořć [szt.]
1.2	7,0	plonowy	-0,10	-6,59	2
3.4	7,0	plonowy	0,40	-6,20	2
5.6	7,0	plonowy	0,40	-6,20	2

Uwagi:

2. Rzędna głowicy pala = rzędna spodu płyty oczepu w miejscu łączenia z palem

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 S2

[illegible]