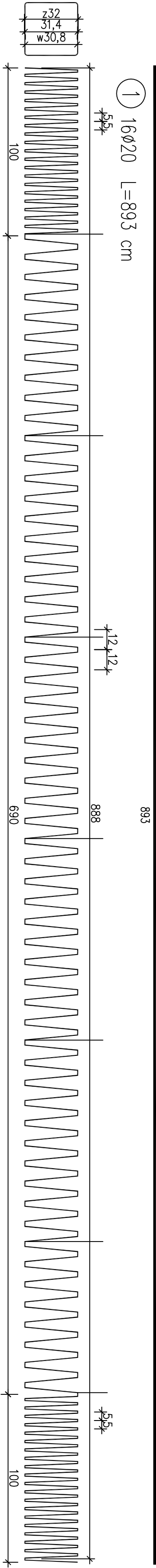
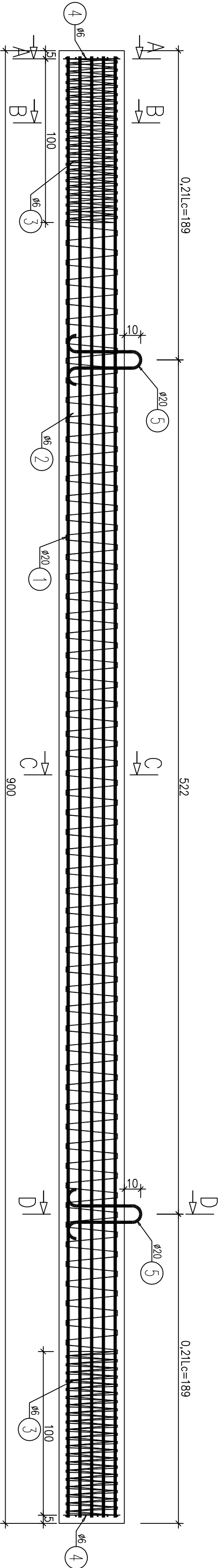
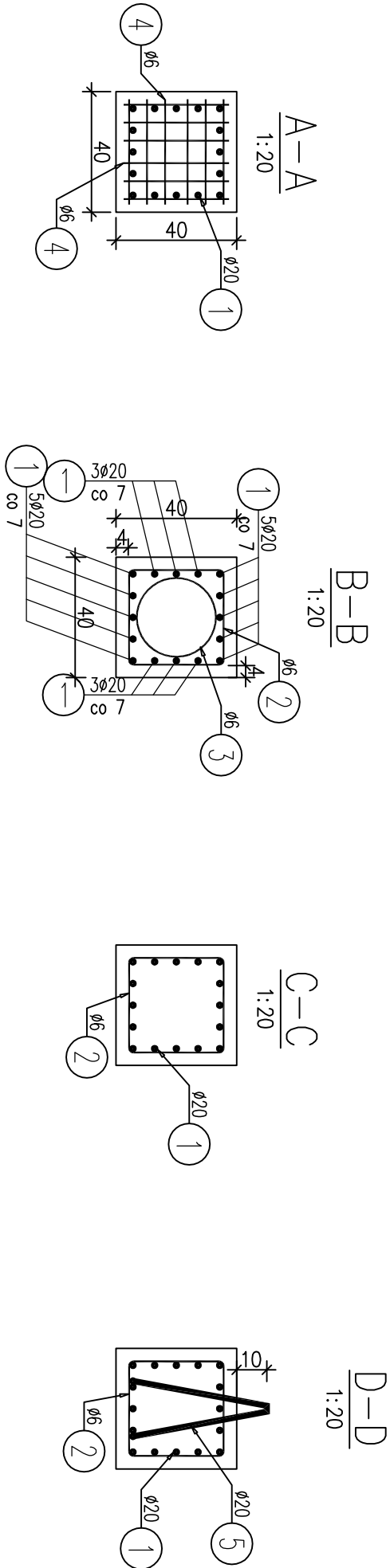


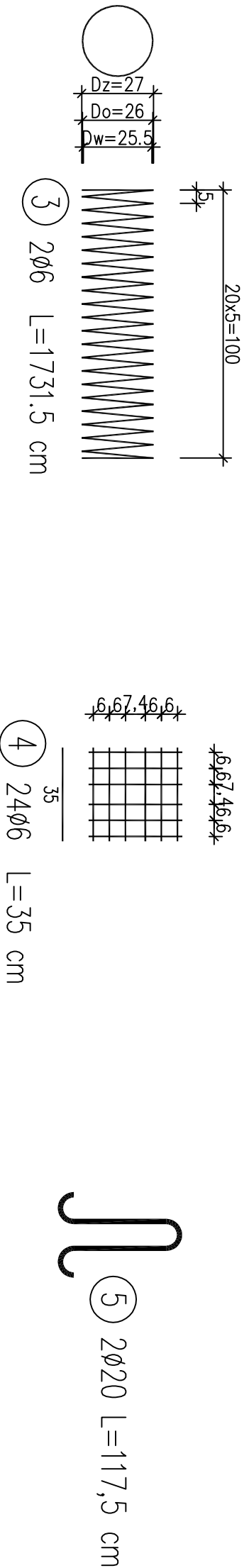
WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość 1 elem.	Liczba w 1 elem.	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIIN	AIIN	
[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	ø6	ø20	
Element: Pal typ 16 dt. 9m						
1	ø20	893	16		142,88	
2	ø6	12345	1	1	123,45	
3	ø6	1731,5	2	2	34,63	
4	ø6	35	24	24	8,4	
5	ø20	117,5	2		2,35	
Długość ogólna wg średnic				[m]	166	145
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	36,85	357,57
Masa całkowita				[kg]	394	

Beton: C40/50 V = 1,44 m3

Stal zbroji.: AIIN G = 394,4 kg



Siatka 12ø6 – 2szt.



Pal wbijany typ 16 wg profilu produkcji firmy PA Wyroby Betonowe Sp. z o.o. w Elblągu ul. Płk. Dąbka 215. Można zastosować inne pale wbijane, lecz o niegorszych właściwościach technicznych.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PALA:

BETON:

C40/50

CIEŻAR PALA:

Q=3600kg (g=2500 kg/m³)

OTULINA BETONU:

min. 4,0 cm(spirala), 4,6 cm(pręty główne)

STAL:

A-IIIIN (pręty główne B500SP, spirala St-500-b lub równoważne)

Uwagi:

- 1.Podnoszenie, transport, wbijanie prefabrykatu (klasa betonu C40/50, fck=40,0MPa, fcd=26,7MPa).
- 2.Rozszalowanie formy po uzyskaniu min. wytrzymałości betonu na ściskanie na próbkach docelowych – 40% docelowej wytrzymałości wymaganej po 28 dniach (0,4*fck=16,0MPa, 0,4*fcd=10,6MPa).
- 3.Haki transportowe można wykonać z prętów #20mm (Nr 5) lub zastosować pętle linowe Pfeifer typu BS o nośności 5,2 t.
- 4.Wymiary podano w cm.

MAGNA OMIKRONARIA			
PROJEKT REMONTU ZEISCA NA PLĄŻE NR 61			
W SZTUTOWIE, DZ NR 4106			
WZROST			
URZĄD GMINY SZTUTOWO			
UL. GPARSKA 55, 62-110 SZTUTOWO			
PROJEKT-SYSTEM			
02-123 Warszawa, ul. Korynńskiego 23			
Odcinek B2-300 ELBLĄG UL. KUWIELI 1-2, TEL. 0-552263977			
Tytuł rysunku:		Pala wbijany żelbetonowy 9m	
Zeiszcze na plażę nr 61		KONSTRUKCJA	
Faza:		Projekt wykonawczy	
Skala:		1:20	
Data:		05-2012	