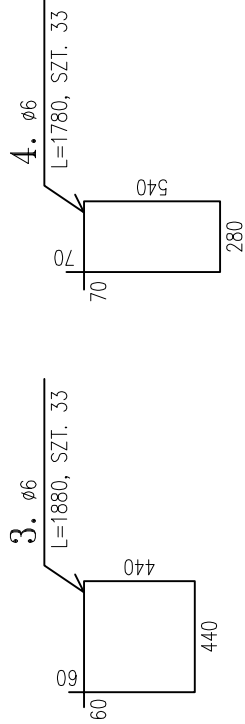
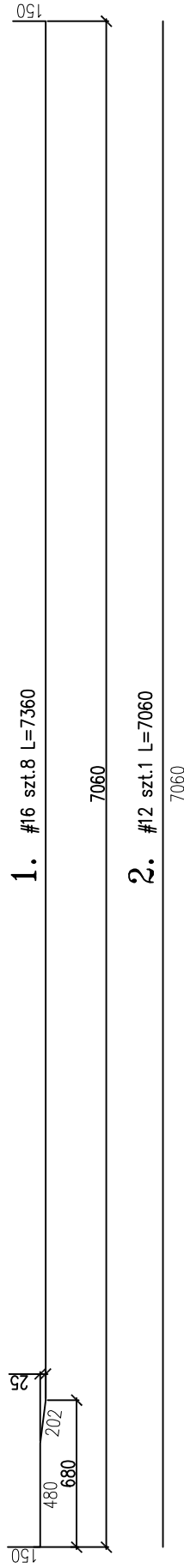
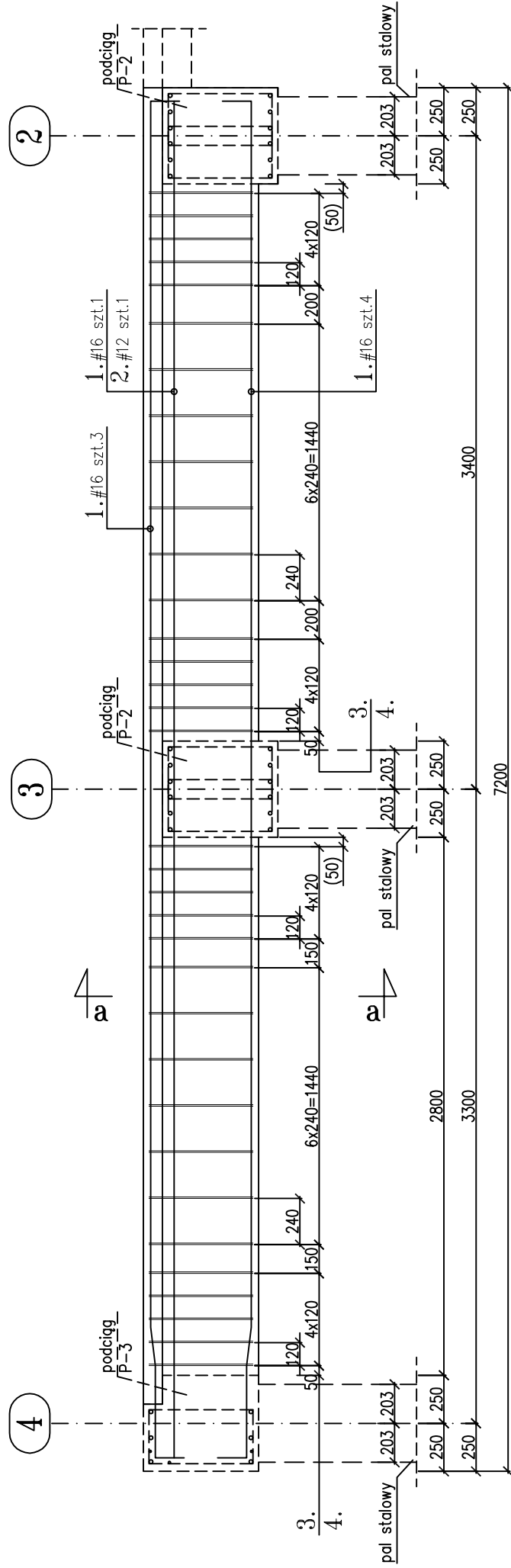
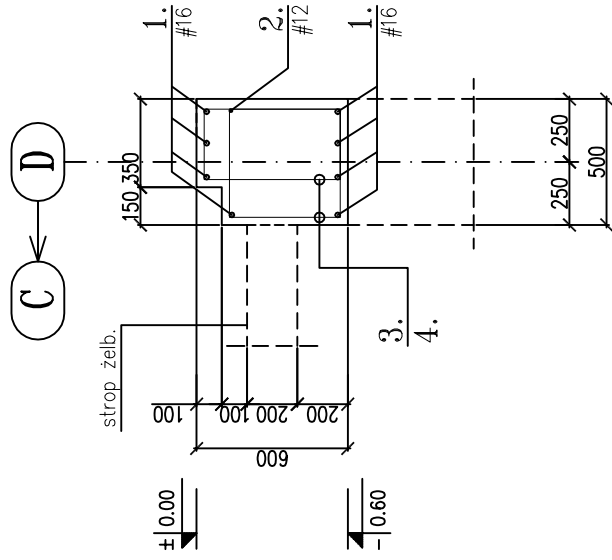


PODCIĄG P-5

ILOŚĆ : 1SZT. **1:30**



a-a	1:30
-----	------




ZESTAWIENIE STALIZBROJENIOWEJ														
POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ							
	ŚR.38	B 500 SP	W 1 ELEME		RAZEM		A - I		A - III N					
	mm	mm	mm	mm	sz.	sz.	4.5	6	8	8	10	12	16	20
	Ø	#			KPL	I								
1	16		7 360	8	8								58.9	
2	12		7 060	1	1							7.1		
3	6		1 880	33	33			62.0						
4	6		1 780	33	33			58.7						
	DŁUGOŚĆ RAZEM					mb		121				7	59	
	MASA 1 mb					kg/m	0.125	0.222	0.395	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
	MASA WG ŚREDNIC					kg		26.8				6.3	92.9	
	MASA WG GATUNKU					kg		26.8				99.2		
	ŁĄCZNA MASA ZBROJENIA					kg		126.0						
	DŁA 1 SZT.													

BETON	C30/37	W8
STAL	#B 500 SP	(A-IIIIN)
	ø:St3S	(A-I)

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH;
2. OTULINA ZBRZOJENIA GŁÓWNEGO: 30mm.
3. LOKALIZACJA PODCIĄGÓW WG RYSUNKU
4. ROZTU SŁUPÓW I PODCIĄGÓW.
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI WYKONANCIEM ELEMENTÓW PRZYLEGAJĄCYCH – SŁUPÓW, PŁYTY STROPEWNE, BARIERKI ŻELB. PODANO WYMIARY WEWNĘTRZNE STRZEMIEN. ORAZ PĘTLI "U" – KształtNYCH.
6. DOPUSZCZA SIĘ FAZOWANIE KRAWĘDZI BOCZNYCH np. FAZOWANIE 15mm/45°
7. ZASTOSOWAĆ BETON SZCZELNY, KLASA EKSPÓZCJI: XS1 – KORROZJA WYWOŁANA CHŁORAKAMI Z WODY MORSKIEJ. (WG PN-B-03264–2002).

		23/2015
NAVPRO HYDROTECHNIKA sp. z o.o. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEŚCIEŃ NA PLĄZĘ ZACHODNIA ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 1 OBRĘB 2 MIASTA KOŁOBRZEG	Tytuł rysunku:	1:30 1:1000
PODCIĄG P-5	Inwestor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG	15 1:1000
Projektant: mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr. BNIF7342/134598	Sprawdzający: inż. Andrzej Nawrot upr. nr. POMI024FPOGK/07	01.2017r. 1:100