

PODCIĄG P-7

IL05C : 1SZT. 1:30

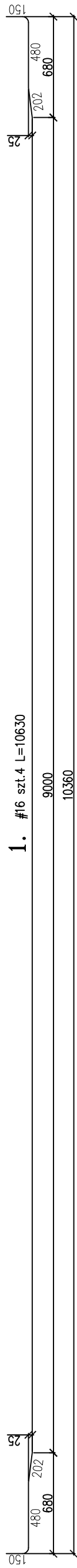
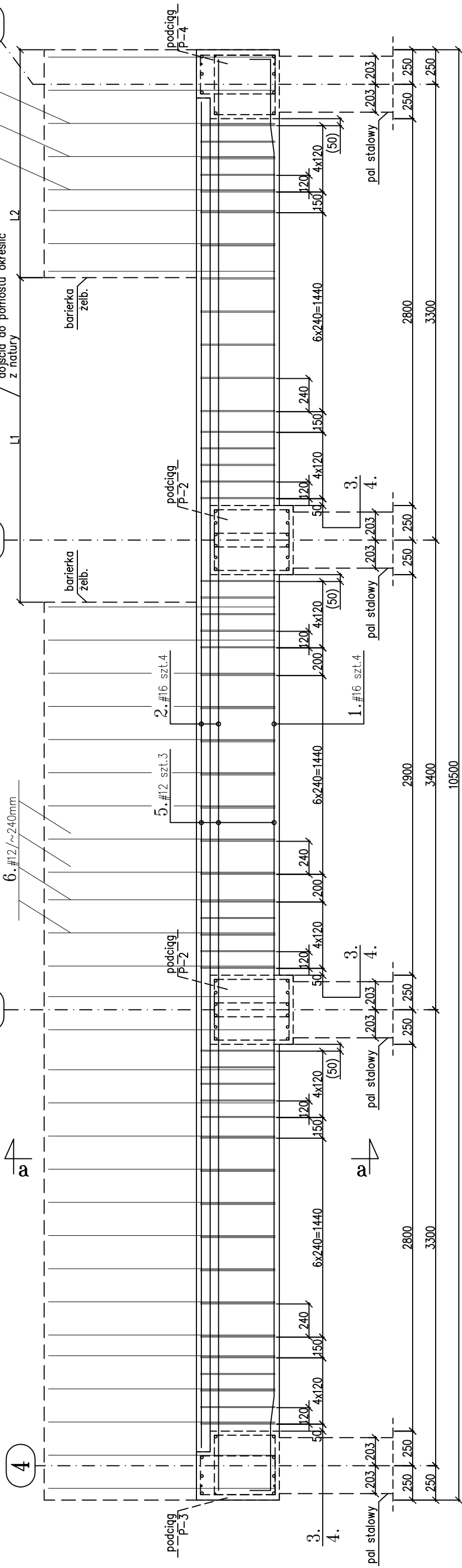
4
a

3

2

wyrim

1



2. #16 szt.4 L=10360

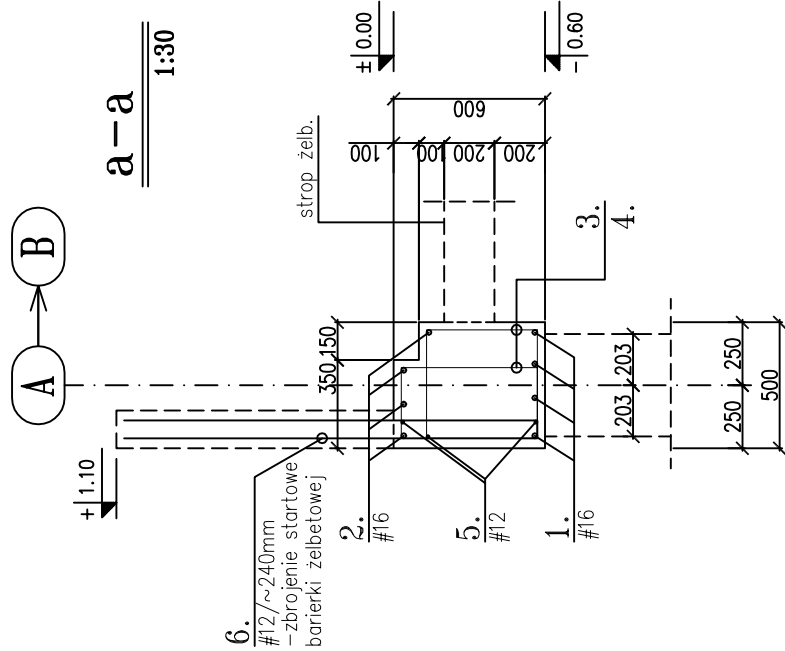
10360

5. #12 szt.3 L=9740

9740

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


a-a



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ															
POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ								
	S3S	B 500 SP	mm	mm	W 1 ELEM	RAZEM	A - I				A - III N				
							S3S				B 500 SP				
							mm	mm	mm	mm	4.5	6	8	8	10
	Ø	#			KPL	1									
1		16	10 630	4	4								42.5		
2		16	10 360	4	4								41.4		
3	6		1 880	51	51		93.9								
4	6		1 780	51	51		90.8								
5		12	9 740	3	3							29.2			
6		12	3 350	36	36							120.6			
		DŁUGOŚĆ RAZEM						187				150	84		
		MASA 1 mb						0.125	0.222	0.395	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466
		MASA WG ŚREDNIC						kg	41.4				133.0	132.5	
		MASA WG GATUNKU						kg	41.4					265.5	
		ŁĄCZNA MASA ZBROJENIA DŁA 1 SZT.						kg						307.0	

JWAGI:

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

	NAWPRO HYDROTECHNIKA sp. z o.o.		23/2015 <small>14.01.2015</small>
	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEŚCIEŃ NA PLĄŻE ZACHODNIA ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 1 OBRĘB Z MIASTA KOLOBZEG		
Tytuł rysunku:	PODCIĄG P-7		1:30 <small>14.01.2015</small>
Inwestor:	GMINA MIASTO KOLOBZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOLOBZEG		17 <small>14.01.2015</small>
Projektant:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr. BNIF7342/134598		01.2017r. <small>14.01.2017</small>
Sprawdzający:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr. POM0224FPOGK/07		