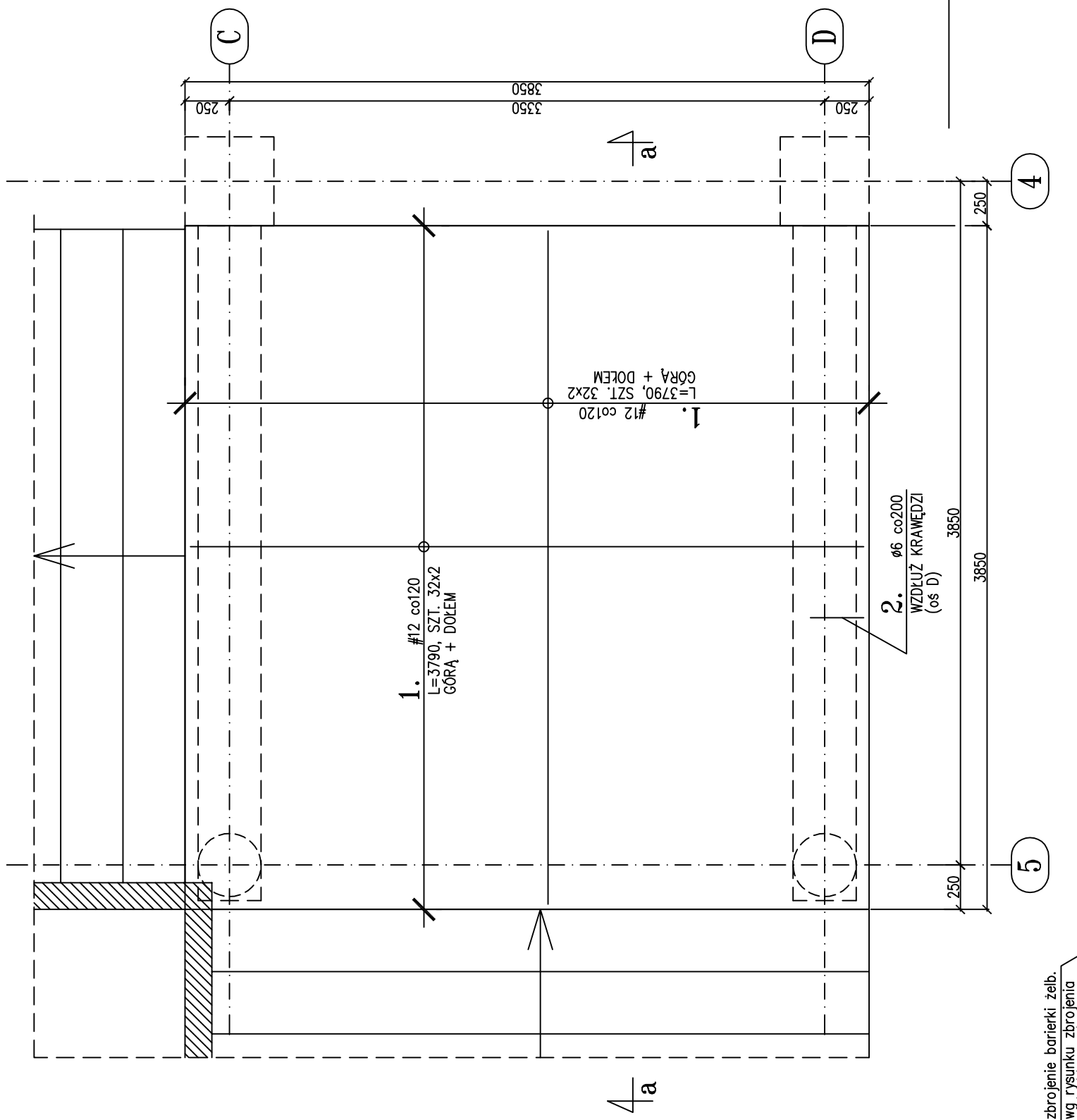


**PŁYTA SPOCZNIKOWA
NA POZIOMIE -1,35**

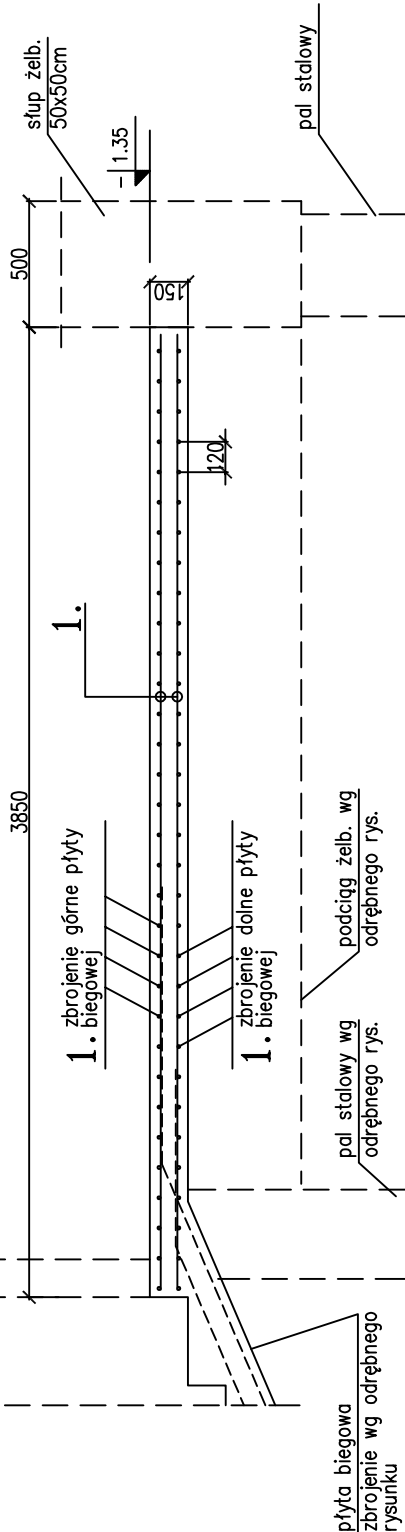
1:30



zbrojenie barierki żelb.
wg rysunku zbrojenia
płyty biegowej

a-a

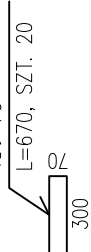
1:30



1. #12 szt.128 L=3790

3790


2.06



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

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
2. OTULINA ZBRÓJENIA GŁÓWNEGO: 30mm.
3. ROZPATRYWAĆ ŁACZNIE Z RYSUNKAMI PRZYŁĘCĄ-
JĄCYCH PŁYT BIEGOWYCH ORAZ PODCIĄGÓW.
4. DLA PĘTLI (nr 2) PODANO WYMIARY WEWNĘTRZNE.
5. ZASTOSOWAĆ BETON SZCZELNY. KLASA
EKSPLOZJACJI: XST – KOROZJA WYWOŁANA CHŁORKAMI
Z WODY MORSKIEJ. (WG PN-B-03264-2002).

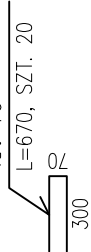
		23/2015 <small>14.01.2015</small>		1:30 <small>14.01.2015</small>	08 <small>14.01.2015</small>	01.2017r. <small>14.01.2017</small>
NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.						
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEJSIEM NA PLĄZĘ ZACHODNIA ZŁOKALIZOWANEJ NA DZ. ALCE 1 OBRĘB 2 MIASTA KOŁOBŻEG						
Tytuł rysunku:		PŁYTA SPOCZNIKOWA NA POZIOMIE -f, 35		GMINA MIASTO KOŁOBŻEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBŻEG		mgr inż. Piotr Kosowski upr. nr. BKMF7342/134998
Inwestor:						inż. Andrzej Nawrot upr. nr. POMI0224/POCK07
Projektant:						Sprawdzający:

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ																							
POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ																	
	SIS	B 500 SP		W 1 ELEM	RAZEM	A - I		A - III N															
						SIS	SIS	B 500 SP															
								mm	mm	mm	szt.	szt.	4.5	6	8	8	10	12	16	20			
	Ø	#	mm	mm	szt.	szt.	1																
1		12	3 790	128	128									485.1									
2	6		670	20	20	13.4																	
	DŁUGOŚĆ RAZEM				mrb			13						485									
	MASA 1 mrb				kg/m			0.125	0.222	0.395	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466								
	MASA WG ŚREDNIC				kg			3.0						430.7									
	MASA WG GATUNKU				kg			3.0								430.7							
	ŁĄCZNA MASA ZBROJENIA DLA 1 SZT.				kg										433.7								

1. #12 szt.128 L=3790

3790


2.06



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

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
2. OTULINA ZBRÓJENIA GŁÓWNEGO: 30mm.
3. ROZPATRYWAĆ ŁACZNIE Z RYSUNKAMI PRZYŁĘCĄ-
JĄCYCH PŁYT BIEGOWYCH ORAZ PODCIĄGÓW.
4. DLA PĘTLI (nr 2) PODANO WYMIARY WEWNĘTRZNE.
5. ZASTOSOWAĆ BETON SZCZELNY. KLASA
EKSPLOZJACJI: XST – KOROZJA WYWOŁANA CHŁORKAMI
Z WODY MORSKIEJ. (WG PN-B-03264-2002).

		23/2015 <small>14.01.2015</small>		1:30 <small>14.01.2015</small>	08 <small>14.01.2015</small>	01.2017r. <small>14.01.2017</small>
NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.						
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEJSIEM NA PLĄZĘ ZACHODNIA ZŁOKALIZOWANEJ NA DZ. ALCE 1 OBRĘB 2 MIASTA KOŁOBŻEG						
Tytuł rysunku:		PŁYTA SPOCZNIKOWA NA POZIOMIE -f, 35		GMINA MIASTO KOŁOBŻEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBŻEG		mgr inż. Piotr Kosowski upr. nr. BKMF7342/134998
Inwestor:						inż. Andrzej Nawrot upr. nr. POMI0224/POCK07
Projektant:						Sprawdzający:

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ																			
POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ													
	SIS	B 500 SP		W 1 ELEM	RAZEM	A - I		A - III N											
						SIS	SIS	6		8		10		12		16		20	
								4.5	6	8	8	10	12	16	20				
	Ø	#	mm	szt.	szt.	1													
1		12	3 790	128	128							485.1							
2	6		670	20	20		13.4												
	DŁUGOŚĆ RAZEM				mrb		13					485							
	MASA 1 mrb				kg/m		0.125	0.222	0.395	0.395	0.617	0.888	1.578	2.466					
	MASA WG ŚREDNIC				kg		3.0					430.7							
	MASA WG GATUNKU				kg		3.0					430.7							
	ŁĄCZNA MASA ZBROJENIA DLA 1 SZT.				kg							433.7							