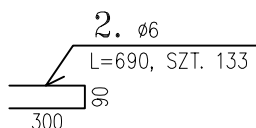
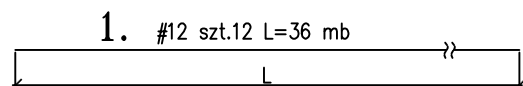
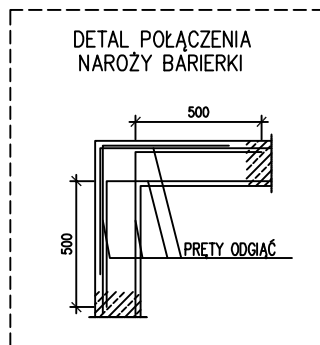
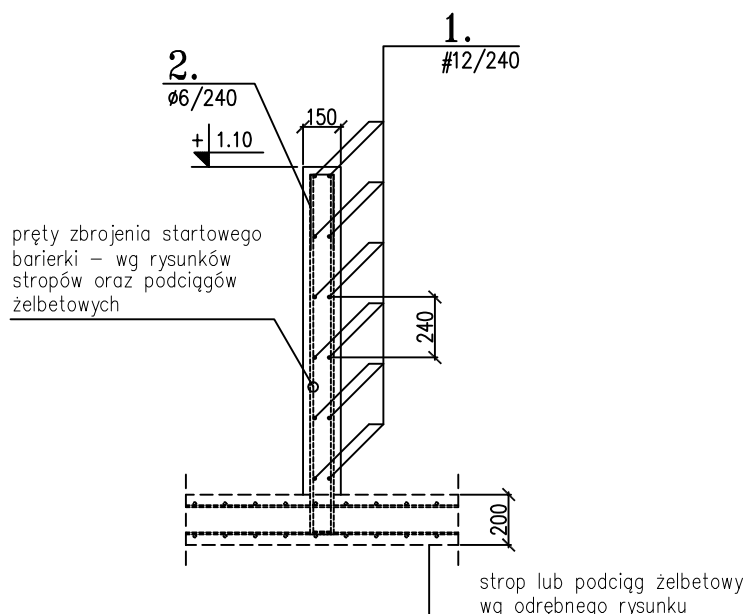


# ZBROJENIE BARIERKI ŻELBETOWEJ

1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ													
POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ							
	St3S	B 500 SP		W 1 ELEM	RAZEM	A - I			A - III N				
						St3S			B 500 SP				
	mm	mm	mm	szt.	szt.	4.5	6	8	8	10	12	16	20
	Ø	#		KPL	1								
1		12	36 000	12	12						432.0		
2	6		690	133	133		91.8						
DŁUGOŚĆ RAZEM				mb		92					432		
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		20.4				383.5			
MASA WG GATUNKU				kg		20.4				383.5			
ŁĄCZNA MASA ZBROJENIA DLA 1 SZT.				kg		403.9							

BETON C30/37 W8  
STAL #B 500 SP (A-III N)  
Ø:St3S (A-I)

## UWAGI:

- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 30mm.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI OKREŚLAJĄCYMI LOKALIZACJĘ PRĘTÓW STARTOWYCH BARIEREK
- RYSEK DOTYCZY ZBROJENIA POZIOMEGO, ORAZ ZAMYKAJĄCEGO BARIEREK ŻELBETOWYCH PŁYTY SPOCZNIKOWEJ NA POZIOMIE ±0,00 ORAZ GŁÓWNEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ POMOSTU NA POZIOMIE -0,20.
- PODANO WYMIARY PĘTLI "U" – KSZTAŁTNYCH. ORAZ PĘTLI "U" – KSZTAŁTNYCH.
- DOPUSZCZA SIĘ FAZOWANIE KRAWĘDZI BOCZNYCH np. FAZOWANIE 15mm/45°
- ZASTOSOWAĆ BETON SZCZELNY. KLASA EKSPONOWANIA: XS1 – KOROZJA WYWOŁANA CHLORKAMI Z WODY MORSKIEJ. (WG PN-B-03264-2002).

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEJŚCIEM NA PLĄŻĘ ZACHODNIĄ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 1 OBIEKT 2 MIASTA KOŁOBRZEG



Tytuł rysunku:	ZBROJENIE BARIERKI ŻELBETOWEJ	23/2015
Inwestor:	GMINA MIASTO KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG	1:30
Projektant:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BKJIF7342/1346/98	18
Sprawdzający:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POK/07	01.2017r.