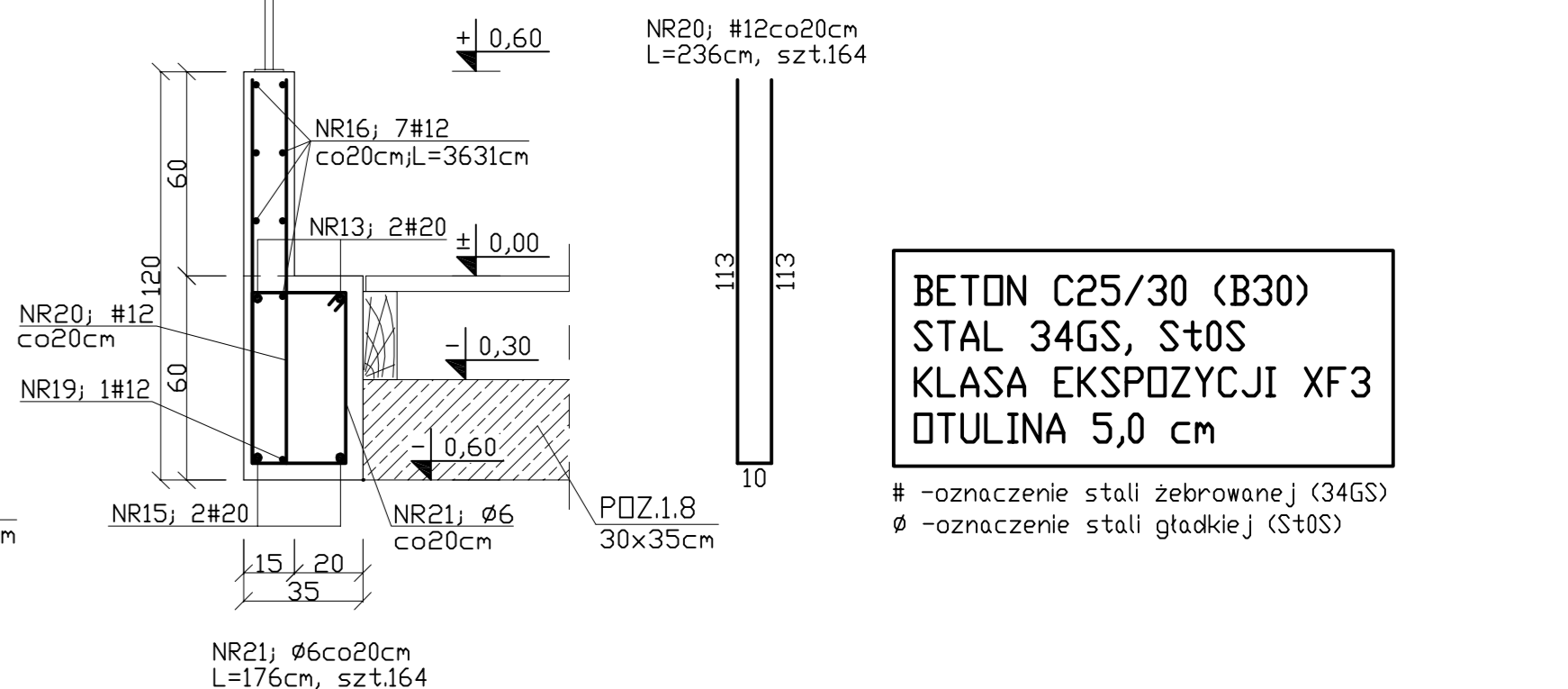


- UWAGI :**
1. Pretы zbrojenia górnego wykonać jako zagęte. Długość zagięcia na 2/3 wysokości belki.
 2. Pretы skrajne zbrojenia dolnego w POZ.1.6 i POZ.1.7 wykonać jako zagęte. Długość zagięcia na 1/2 wysokości belki.



**BETON C25/30 (B30)
STAL 34GS, St0S
KLASA EKSPLOZYCJI XF3
OTULINA 5,0 cm**

-oznaczenie stali zebrowanej (34GS)
Ø -oznaczenie stali gladkiej (St0S)

OBIEKT	POMOST STAŁY NA PLAŻY MIEJSKIEJ			DATA
ADRES	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1 i 80			10.2008
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Zapor-Pycińska	ZAP/0034/P00K/06		NR RYS. K-6
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski	-		
TREŚĆ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POZ.1.6, POZ.1.7			