



UWAGI :

1. Pręty zbrojenia górnego wykonać jako zagięte.
Długość zagięcia na 2/3 wysokości belki.

BETON C25/30 (B30)
STAŁ 34GS, St0S
KLASA EKSPozyCJI XF3
OTULINA 5,0 cm

-oznaczenie stali zębrowanej (34GS)
Ø -oznaczenie stali gładkiej (St0S)

OBIEKT	POMOST STAŁY NA PLAŻY MIEJSKIEJ			DATA
ADRES	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1 i 80			10.2008
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002	SKALA 1:20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Zapor-Pycińska		ZAP/0034/POOK/06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Abramowicz		-	
TRZĘŚĆ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POZ.1.3, POZ.1.5, POZ.1.9, S2, OC-1			K-7