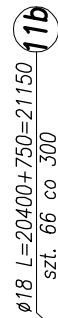
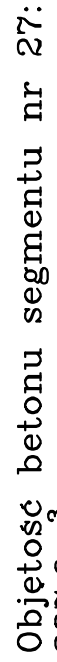



Zbrojenie płyty dennej
skala 1:50

[illegible]

Beton konstrukcyjny: C30/37 XC3 XD1 XF2
 Beton podkładowy: C12/15 X0
 Stal zbrojeniowa: BSt500S

UWAGI:
1. Podane rzedne dotyczą powierzchni betonu.

 BPBK s.a. Bielska Spółdzielnia Pracy ul. Główna 10 44-100 Bielsko-Biala	BUDOWA SZCZEGÓLNEGO SZRABŁEGO TRAWIAŁU EW 16 - BUDOWA SST NA ODKOPIŃ OBIASNI KONCEPCJI DO PŁY UŁY TURKUSZEJ KONSULENTOJ SZY	
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 03.2011 Skala: 1:50 Nr arch: 3.930 Nr zlec: 2.27 2011	
Projektant: mgr inż. Mirosław Wołęga Opracowanie: mgr inż. Rafał Klim Sprawdzenie: mgr inż. Mariusz Sobczyk	specj. m.ozobna dys. nr 3992/01/89 nr. nr. - specj. nr. - specj. nr. - dys. nr m.ozobna nr. nr. 4427/01/90	