



1200	(1) 56 #10 L=1200	ukladací napravnímištie z priemeru 12
	oo 10/25cm	
	645	(7) 28 #10 L=645
		oo 10/25cm
2200	(13) 3 #12 L=2200	

12) #10, L=97 událost, nabezení vlny z předm. r. 11
co 10/20cm

19) #75, L=50

950

837

263 ⑧ 26 # 0.1 = 263
co 10/20cm

500

430	(16) 3 #12 L=430
871	

⑨ 16#10L=8
co 10/20cm
⑩ 18#10L=4
co 10/20cm

ZAMKNIĘCIE KRAWĘDZI

DOZBROJENIE
OTWORU szt.

66 (u2) 107 #12 L=15
66 co 10/20cm
17

(d) 112 #1
co 5cm

$\pm 0.00 = 160.40$ m.n.p.m.

Uwaga:

1. Rysunki rozpatrywano w hierarchii:
- architektura, konstrukcja, instalacje.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a zębdę wysokościowe w metrach.
3. Zbrojenie w otworach i wnękach na elementy instalacji należy rozciąć w środku otworu i zagłębić tworząc zamknięcia krawędzi. Nad każdym otworem instalacyjny w celu dobrojenia nadprożnia należy ułożyć minimum 3#12.
4. Bruzdy oraz mniejsze otwory należy dobrać zgodnie z Rys. K-000.
5. Pozostałe uwagi zawarto na Rys. K-000.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR		Śad Okręgowy w Tamborzeżu, ul Śienkiewicza 27, 39-400 Tamborzeż Pokołatura Okręgową w Tamborzeżu, ul Śienkiewicza 27, 39-400 Tamborzeż	
ADRES OBIEKTU		DZM&A NR 36/02, 36/122, 36/232 OBR. NISKO JEON ENID, NISKO	
FAZA		BRANŻA	
NAZWA ZAMIERZENIA		KONSTRUKCJA	
TREŚĆ RYSUNKU		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		BRANŻA	
SPRAWDZAJĄCY		KONSTRUKCJA	
OPRACOWUJĄCY		PROJEKT WYKONAWCZY	
UMIAGI		PROJEKT WYKONAWCZY	