

(RYSUNEK PRZEDSTAWIA OSADNIK OBIEKT NR 8.1)

**SKALA 1:50**

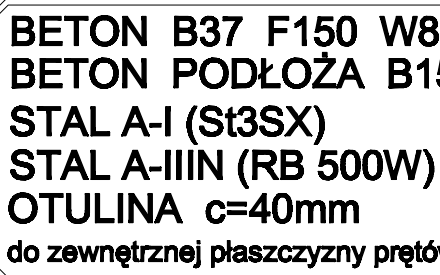
**skala 1:250**



NA PRZYKŁADZIE PRĘTA NR 123 #16  
skala 1:250  
 $L=L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8=8720\text{cm}$



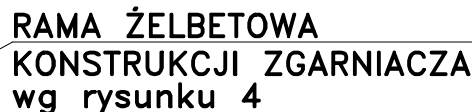
1-obezzar betonowania w I etapie  
2-obezzar betonowania w II etapie



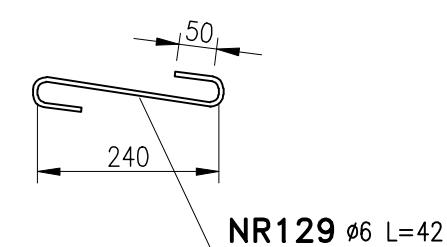
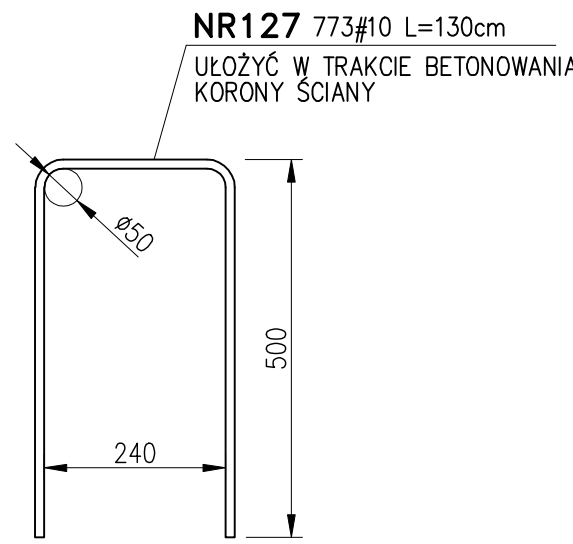
**UWAGI:**

1. PRETY OBWODOWE ŚCIAN NR124 I NR125 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY L<sub>min</sub>=90cm KĄK POKAZANO NA SCHEMACIE  
ZAKŁADY PRZESUWAĆ W KAŻDEJ KOLEJNEJ WARSTWIE  
O OKOŁO 0,2m
2. PRETY OBWODOWE DŃA NR10-NR66 #14 ORAZ NR67-NR123#16  
ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY L<sub>min</sub>=90cm KĄK POKAZANO NA SCHEMACIE  
ZAKŁADY PRZESUWAĆ W KAŻDYM KOLEJNYM OBWODZIE  
O OKOŁO 0,2m
3. PRETY DYSTANSOWE "S-HAKI" NR129 STOSOWAĆ  
4 szt na 1m2 ŚCIANY
4. LOKALIZACJA PRZERW TECHNOLOGICZNYCH BETONOWANIA  
ŚCIAN ZBIORNIKA wg ODRĘBNEGO RYSUNKU

Wykonawca: <b>BS i P "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> ul. Ełbińska 66, 80-761 Gdańsk			Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>		
Podwykonawca: <input checked="" type="checkbox"/> <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> ul. Banacha 12, 76-200 Szupsk			Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja          Oczyszczalni Ścieków w Pobierowku</b>		
Projektant: mgr inż. Piotr Hasiak Ul. AM/8346/485/R3 WBPP/Szupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurak Szefkadry: mgr inż. Zenon Betnuch			Nazwa rysunku: <b>Osadnik końcowy. Obiekt 8.1          Osadniki końcowe. Obiekty 8.2, 8.          Zbrojenie ścian i płyty dna</b>		
Data wydruku: 2005 r. Strona: Projekt z: Konstrukcyjny			Skala: 1:50 Nr uchwały: EKO-167.6 Nr rysunku: 3		



**1:10**



NR8 #16co20cm



**NR8 #16co20cm**



BETON B37 F150 W8  
BETON PODŁOŻA B1  
STAL A-I (St3SX)  
STAL A-IIIN (RB 500W)  
OTULINA c=40mm  
do zewnętrznej płaszczyzny prętów