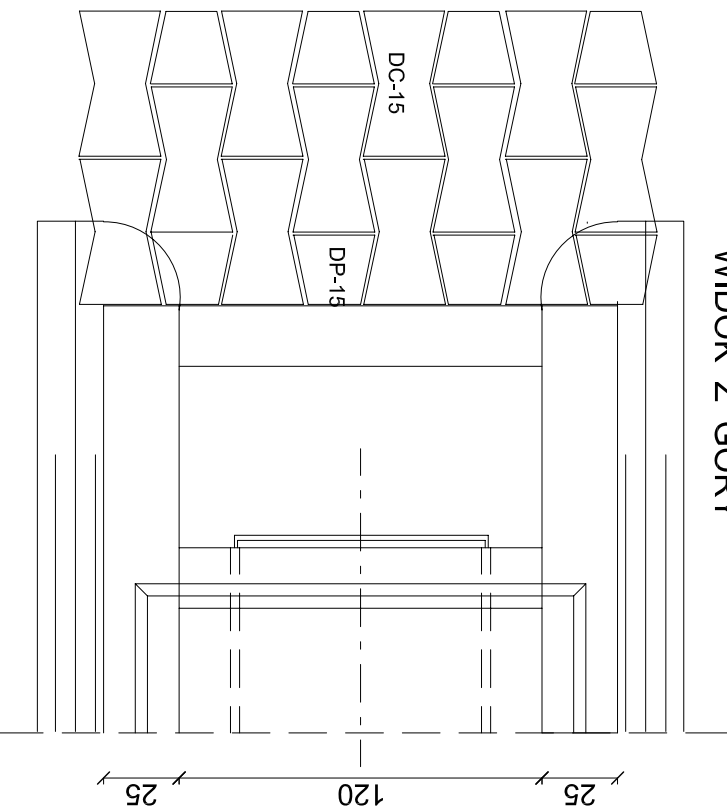
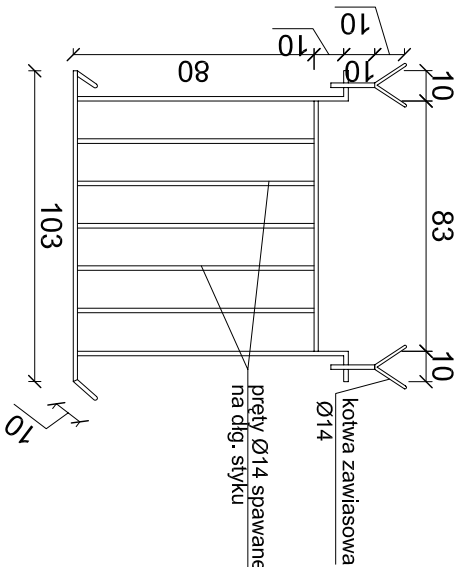


WIDOK Z GÓRY



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



# KONSTRUKCJA WLOTU KANALU DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

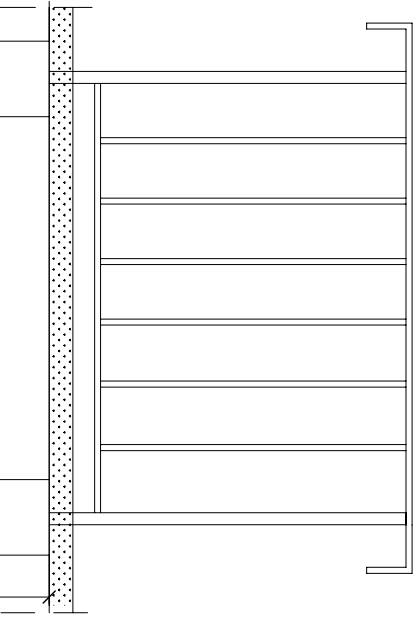
skala 1:25

UWAGA:

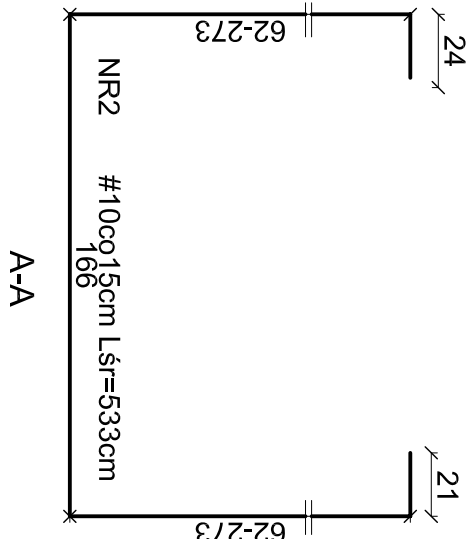
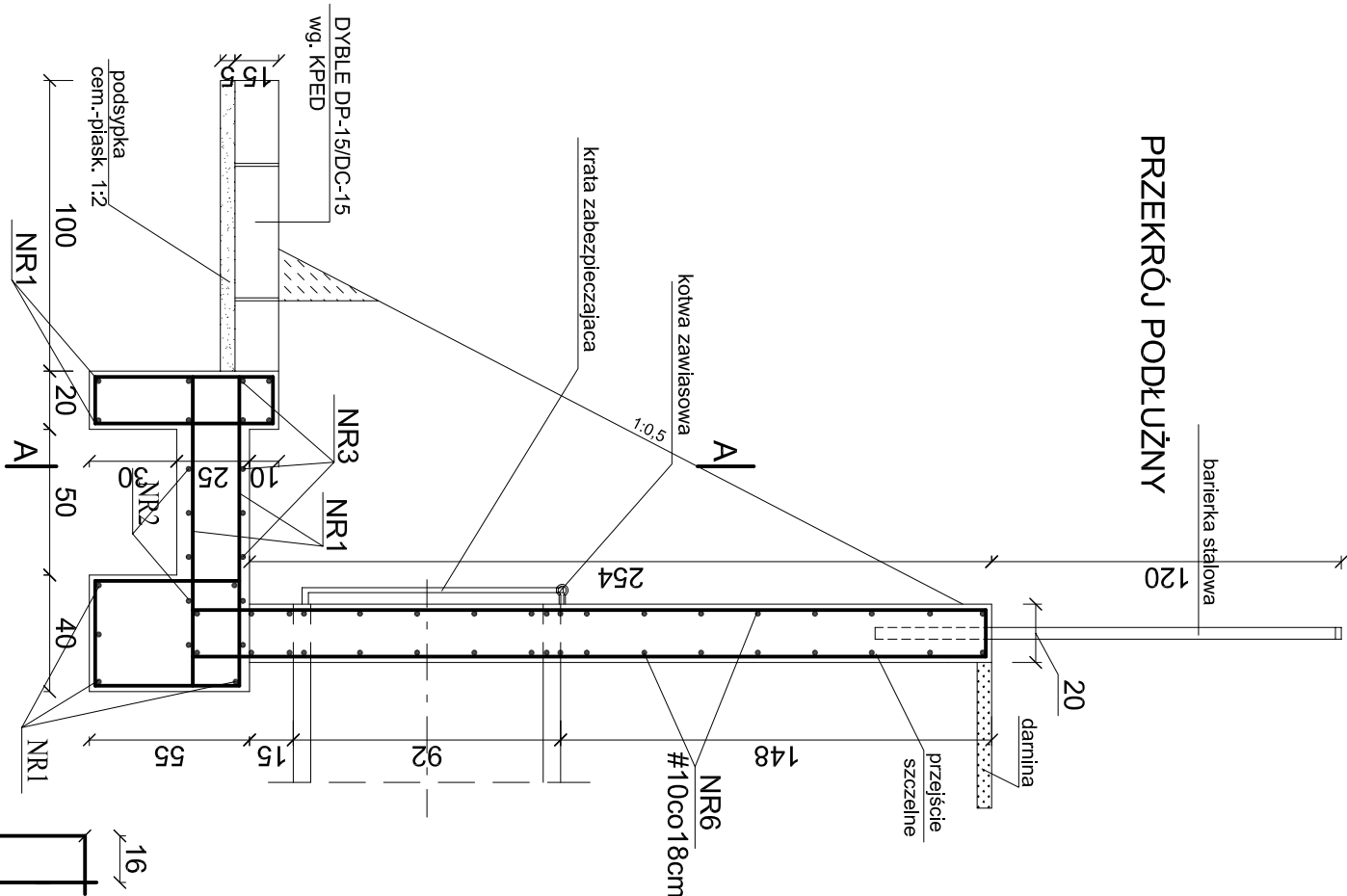
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. TECHNOLOGICZNYM
2. DO BETONU DODAC ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY "PENETRON ADMIX"
3. W MIEJSCU OTWORU PRĘTY ZBROJENIA WYCIAĆ
4. KRATĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ
5. BARIERKĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ MALOWAĆ:

2xfarba nawierzchniowa chlorokauczukowa

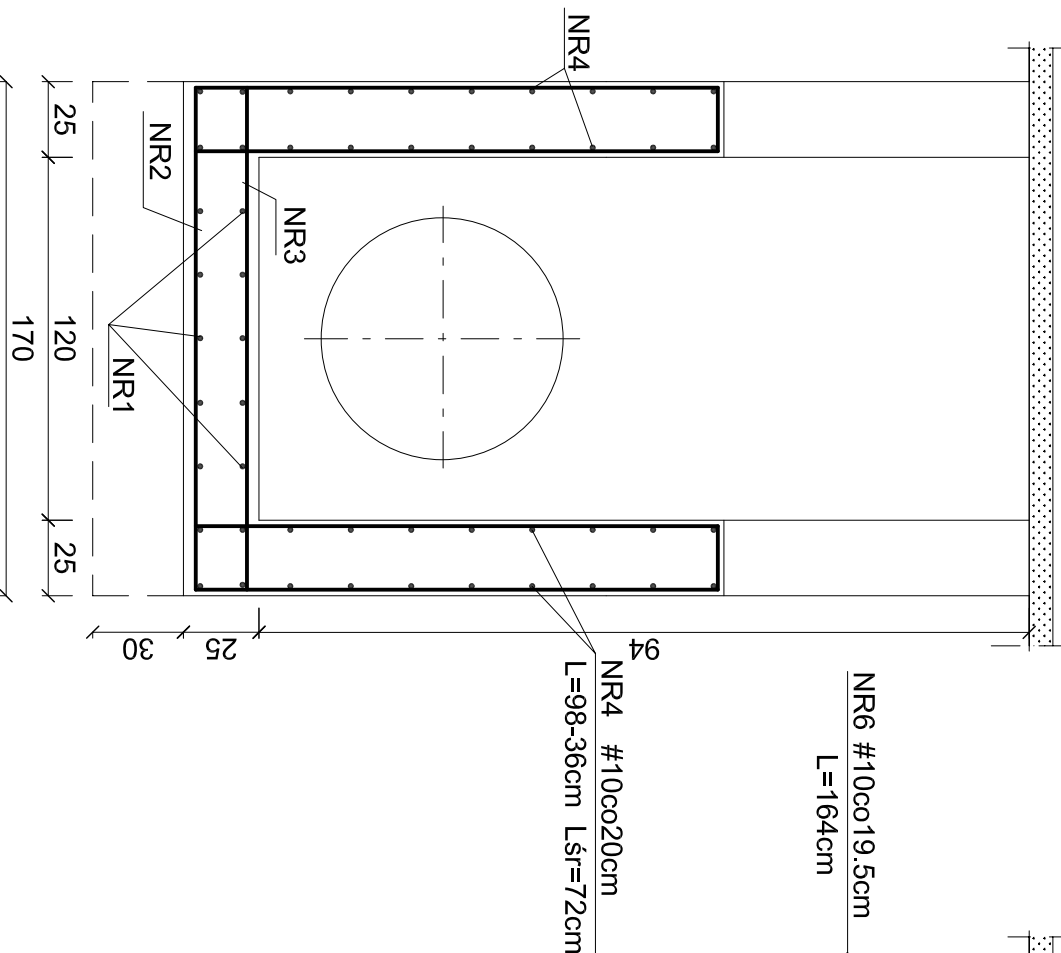
WIDOK OD CZOŁA



PRZESZCZĄTOK PODŁOŻNY



A-A



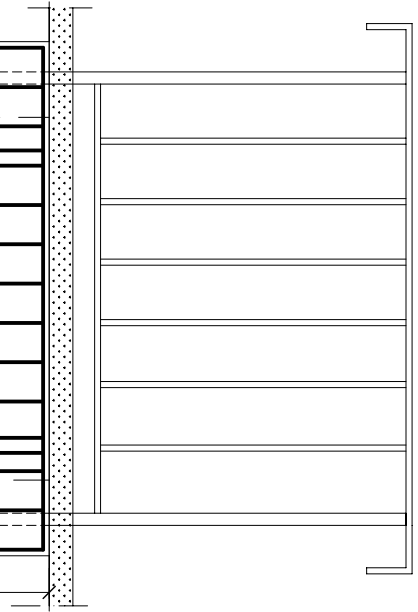
NR6 #10co19,5cm  
L=164cm

NR4 #10co20cm  
L=98-36cm Lśf=72cm

NR7  
#10co13cm  
L=584cm

NR5  
8#10 L=102cm

B-B



WYKAZ STALI WG. ZAT. NR 3

BETON B-30  
W-8/F150  
STAL ZBROJENIOWA  
A-III (34GS) #

Zakład Projektów "PROTINSBUD"		Nr umowy	
28-230 Polaniec ul. Koszyńskich 117		T/18-1/142	
tel. 502-511-244, protinsbud@pwb.pl		1/10/2009	
Miasto i Gmina Polaniec		Data	
ul. Ruszczyńska 27, 28-230 Polaniec		11/2009	
Budowa kompleksowej infrastruktury technicznej		Stadium	
do terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Polaniec – Stręda "B"		Projekt	
w ramach projektu pn. "Inwestycja kompleksowej infrastruktury technicznej		budowlany	
na terenie Gminy Polaniec przeznaczonych w planach zagospodarowania		Sala	
przeznaczonych pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne, składy i magazyny		1 : 25	
Temat projektu		KANAŁ DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	
Asystent projektanta		Forma	
mgr inż. Artur Anioł		A2	
mgr inż. Dariusz Ciepiela		W-8/F150	
mgr inż. Hanna Izycka		2215/Lb/93	
Kierownik projektu		197/Tbq/98	
mgr inż. Bogdan Wiśniewski		K-11	