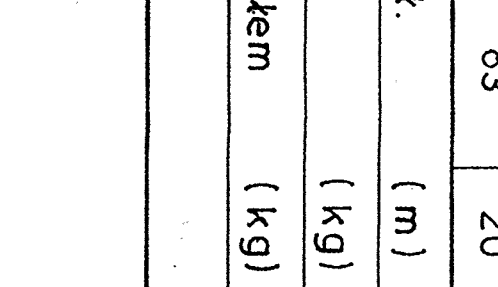
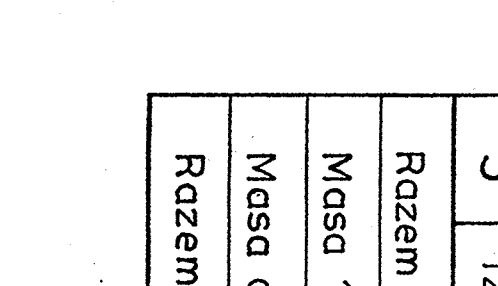
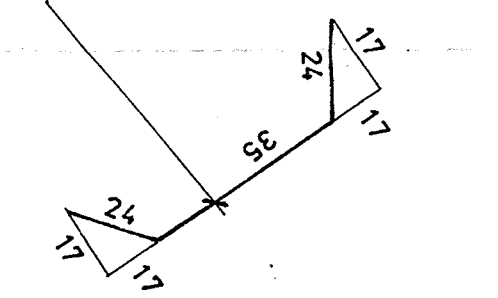
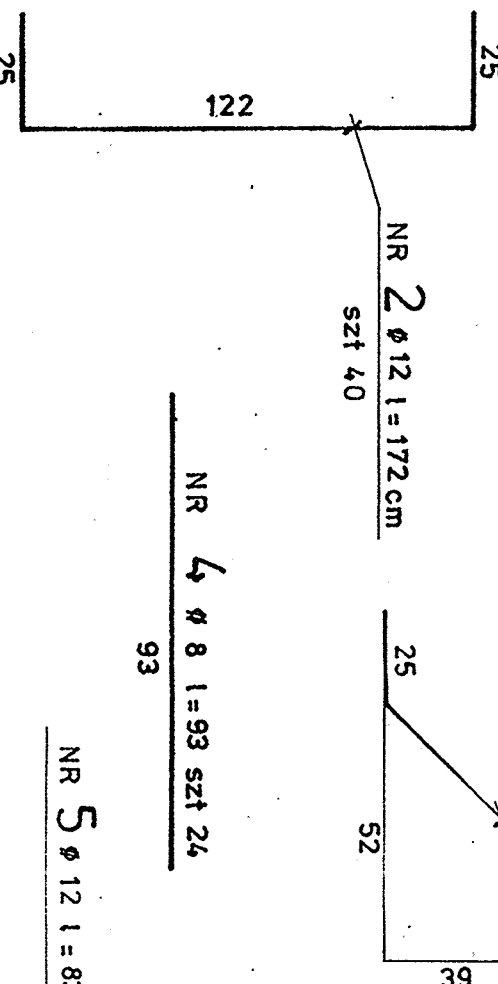
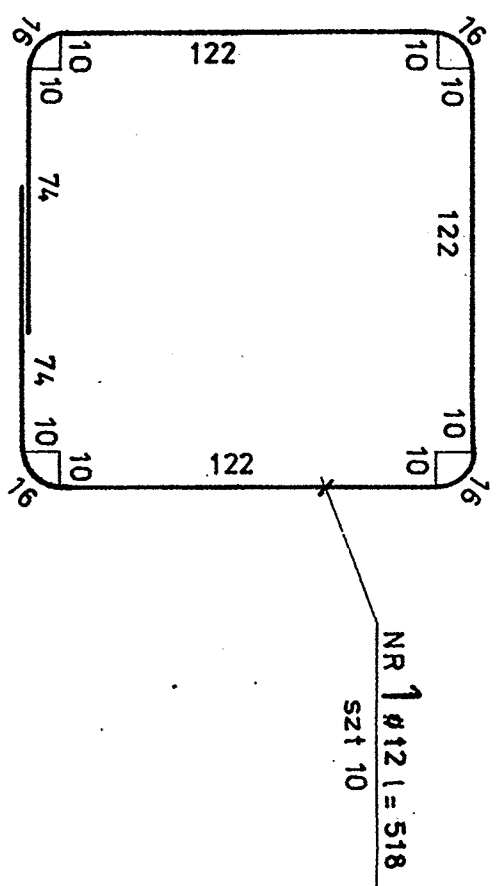
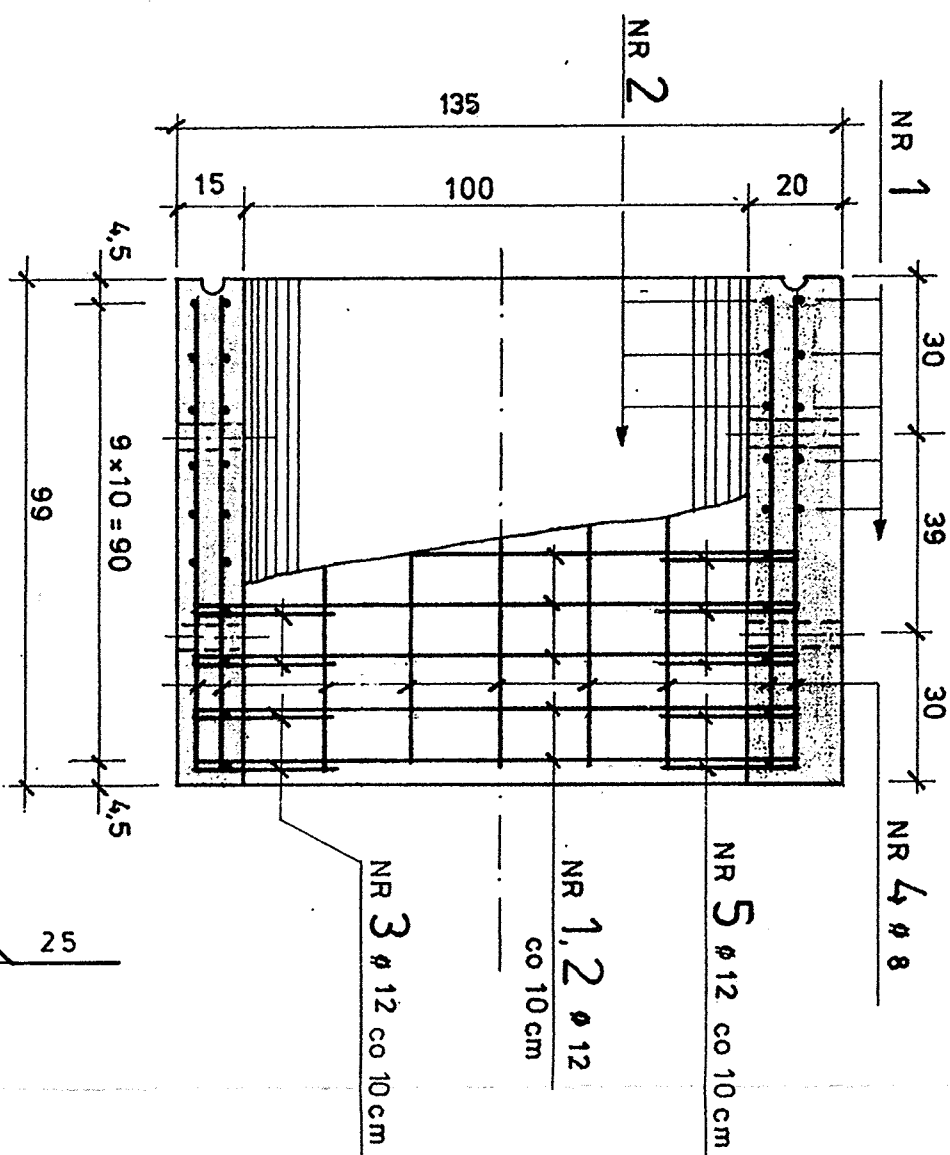
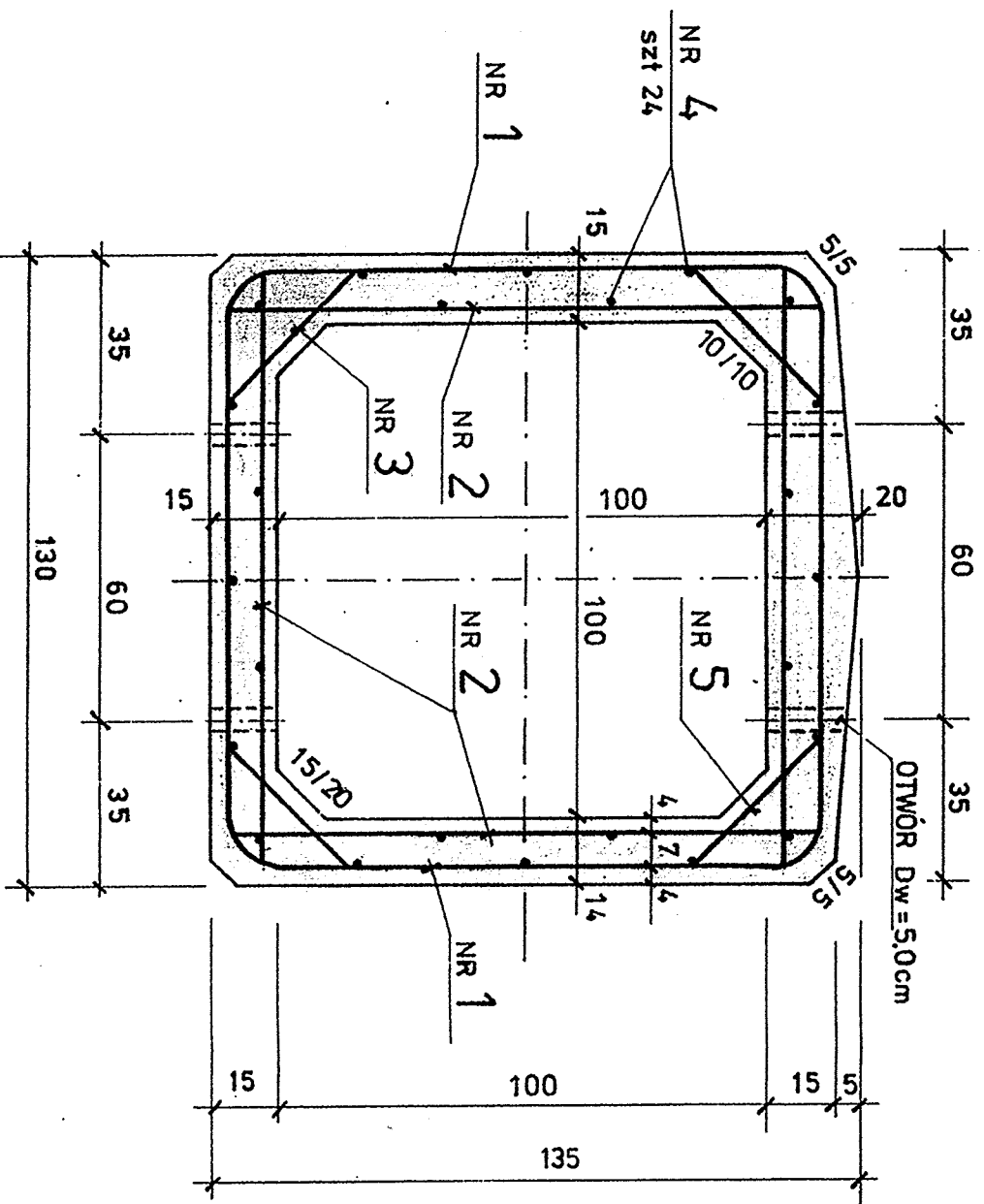


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



STAL AIII 34 GS

BETON B $\geq$ 30

Tolerancja wymiarowa  $\pm 5,0$  mm

Objętość betonu  $V = 0,72 \text{ m}^3$

Masa prefabr.  $G = 1,94 \text{ t}$

Ilość prefabrykatów - szt 1

Zestawienie stali - dla 1 prefabrykatu

Nr	$\phi$	Dł. poj. pręta (cm)	Ilość szt	Dł. całk. (m)	
				$\phi 8$	$\phi 12$
1	12	518	10		51,8
2	12	172	40		68,8
3	12	115	20		23,0
4	8	93	24	2232	
5	12	83	20		16,60
Razem dk.		(m)		22,32	160,2
Masa 1m		(kg)		0,395	0,888
Masa ogółem		(kg)		8,82	142,26
Razem					151,10 kg

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. N. Sarch.

TYTUŁ OPRACOWANIA  
Rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 390085 S ul. Rudowska w Cieszyne n/c bez nazwy

NR UMOWY  
33/MZD/2006

TREŚĆ RYSUNKU  
PREFABRYKAT - elem. końcowy, rys. zbrojenia

STADIUM  
P.W.

AUTOR	MAZMISKO	PODPIS	ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH „MOST”	
Projektował	inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907/U41714		40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (0-32) 255 43 99	
Kreślił	Anna Tworzydło			
Sprawił	inż. Zb. Weron Nr upraw. AG IIAAZI 7132/428107			

NR PROJEKTU	NR RYS.	DATA UKOŃ	SKALA
0 6 4 1 8 0 1	15	2006 r.	1:50/50