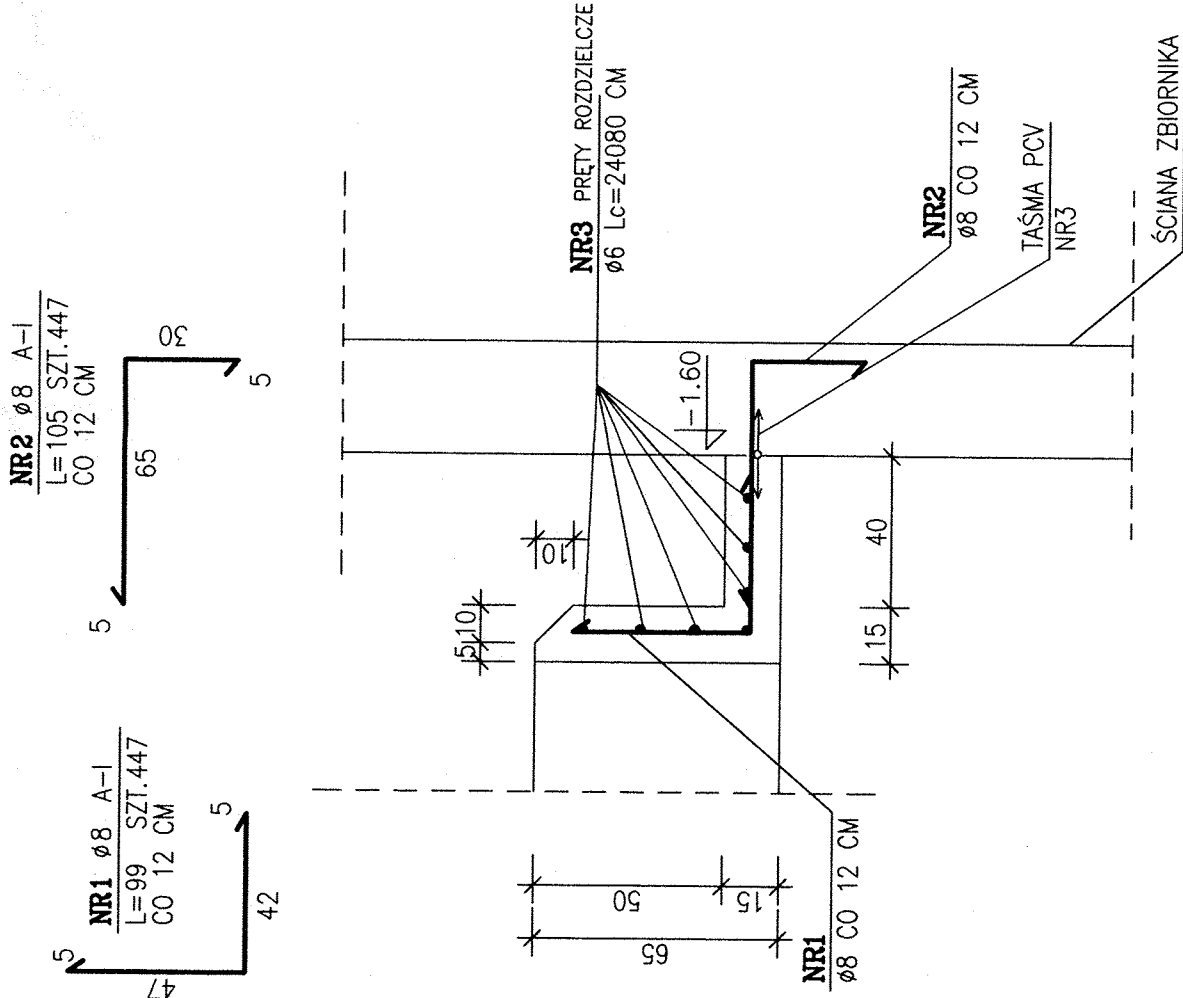


KORYTO PRZELEWOWE 1:20




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø6	A-I
K.P.	1	ø8 A-I	99	447		ø8
	2	ø8 A-I	105	447		442.53
	3	ø6 A-I	24080	1	240.8	469.35
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					240.8	911.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395
MASA [kg]					53.46	360.19
MASA OGÓŁEM [kg]					413.65	
WYKONAĆ: x 1					413.65	

BETON B20
STAL A-I

DYLATACJE KORYT WYKONAĆ W MIEJSCU PRZERW ŚCIANY ZBIORNIKA



PIOŚ EKO KLAR

ul. Wojska Polskiego 43, 64-920 PIŁA, tel. 0-67/212-69-41
sp. z o.o. ul. Witaszka 6, 64-920 PIŁA, tel. 0-67/213-03-09

Inwestor:

Zarząd Gminy Kołbaskowo

Inwestycja:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU

Obiekt:

OSADNIK WTÓRNY (OWR)

Temat rysunku:

KORYTO PRZELEWOWE

Projektował:

inż. M. ZYGMUNT
upr. bud. UAM-8345/996/86

Opracował:

mgr inż. S. SZKŁERA
mgr inż. D. LECHNIK
upr. bud. GP-7342/1854/94

Sprawdził:

Data:

listopad 1998

Stadium:

PW

Branża:

BUDOWLANA

Skala:

1:20

Nr rysunku:

12