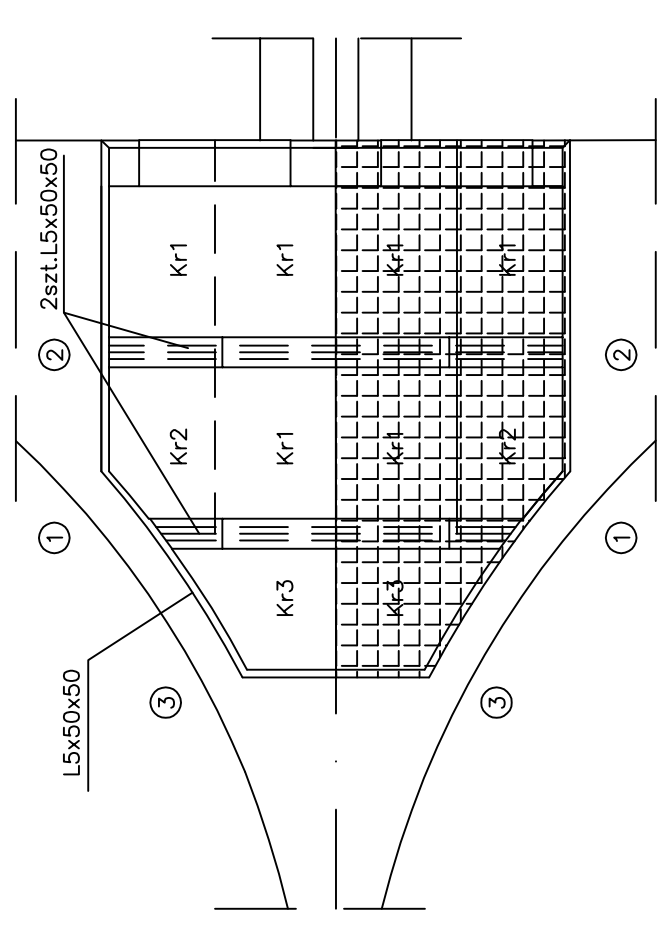


OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW W m. GRANICE gm. TERESIN

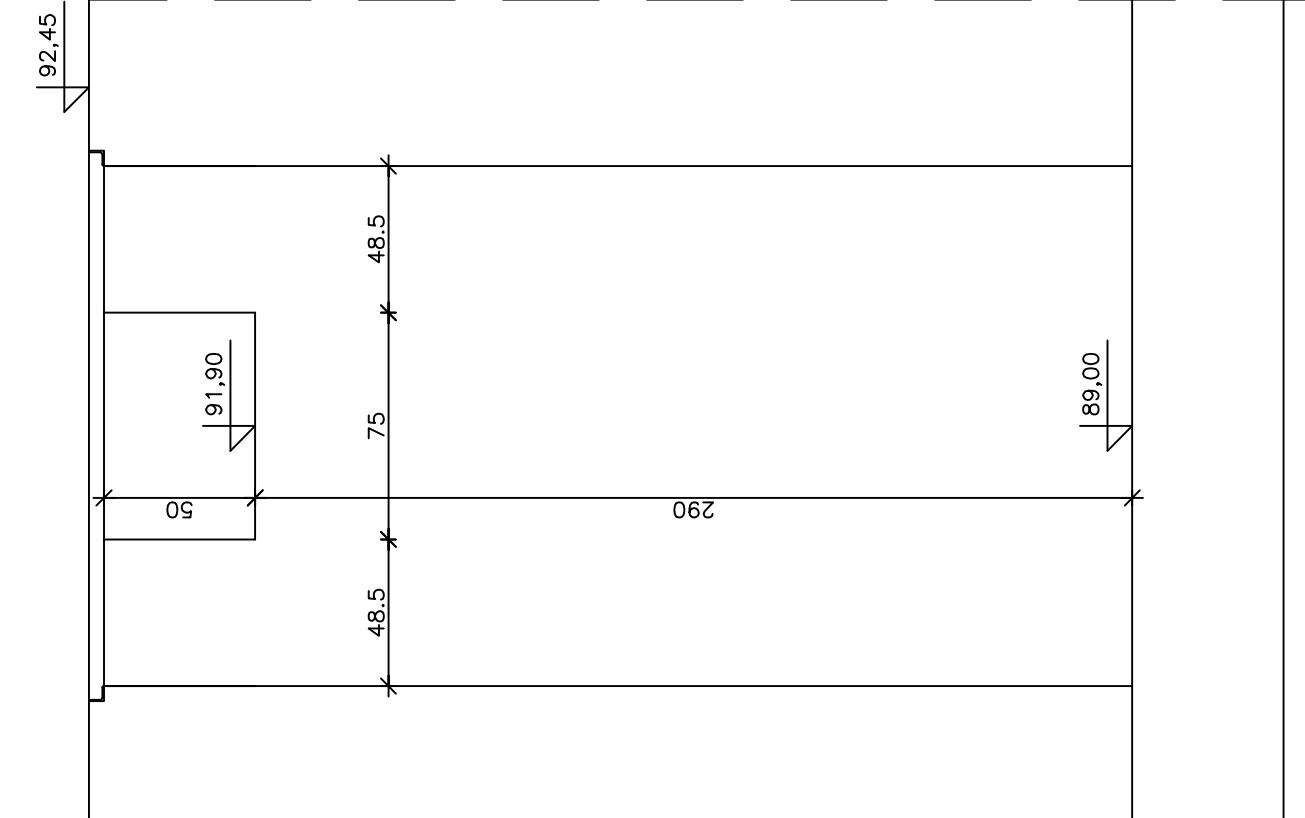
KOMORY OSADU CZYNNEGO

SKALA 1:50

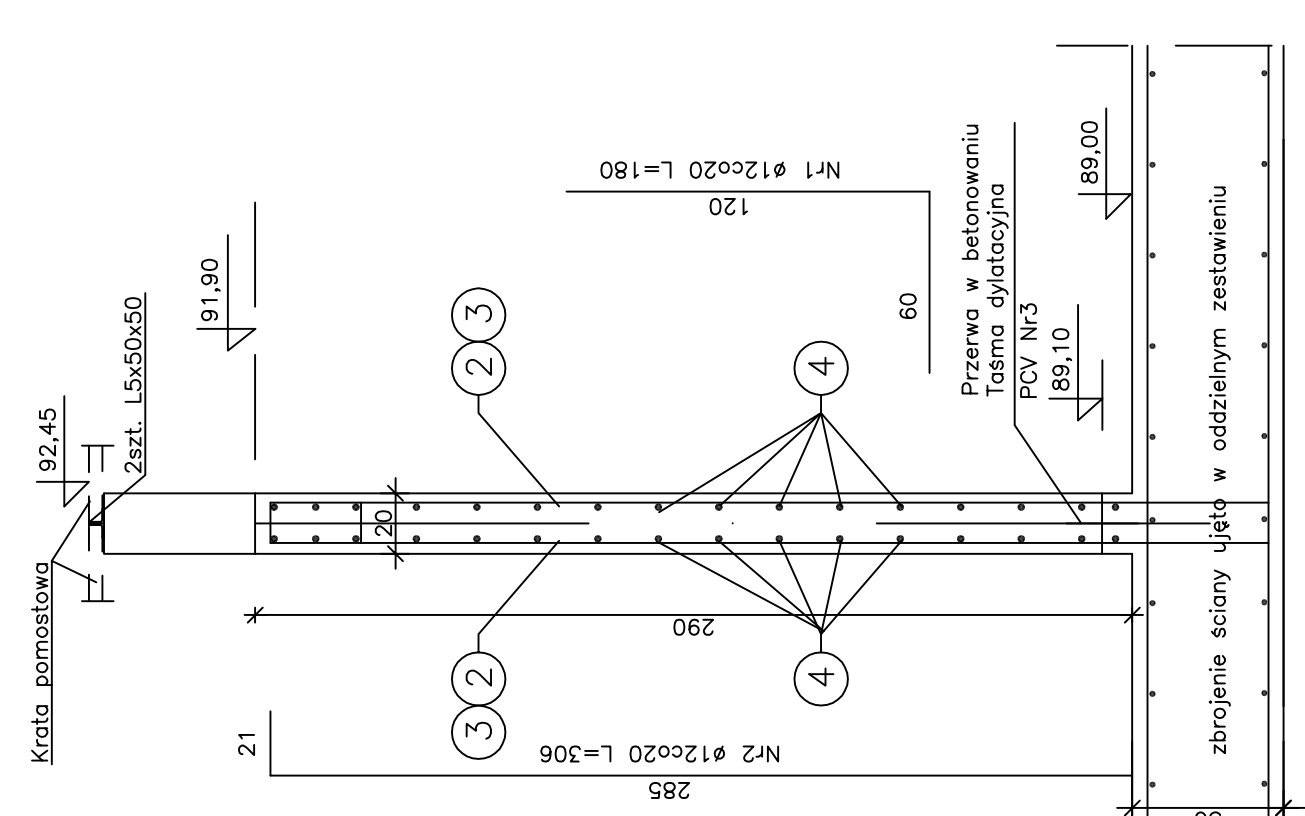
ROZMIESZCZENIE KRAT POMOSTOWYCH



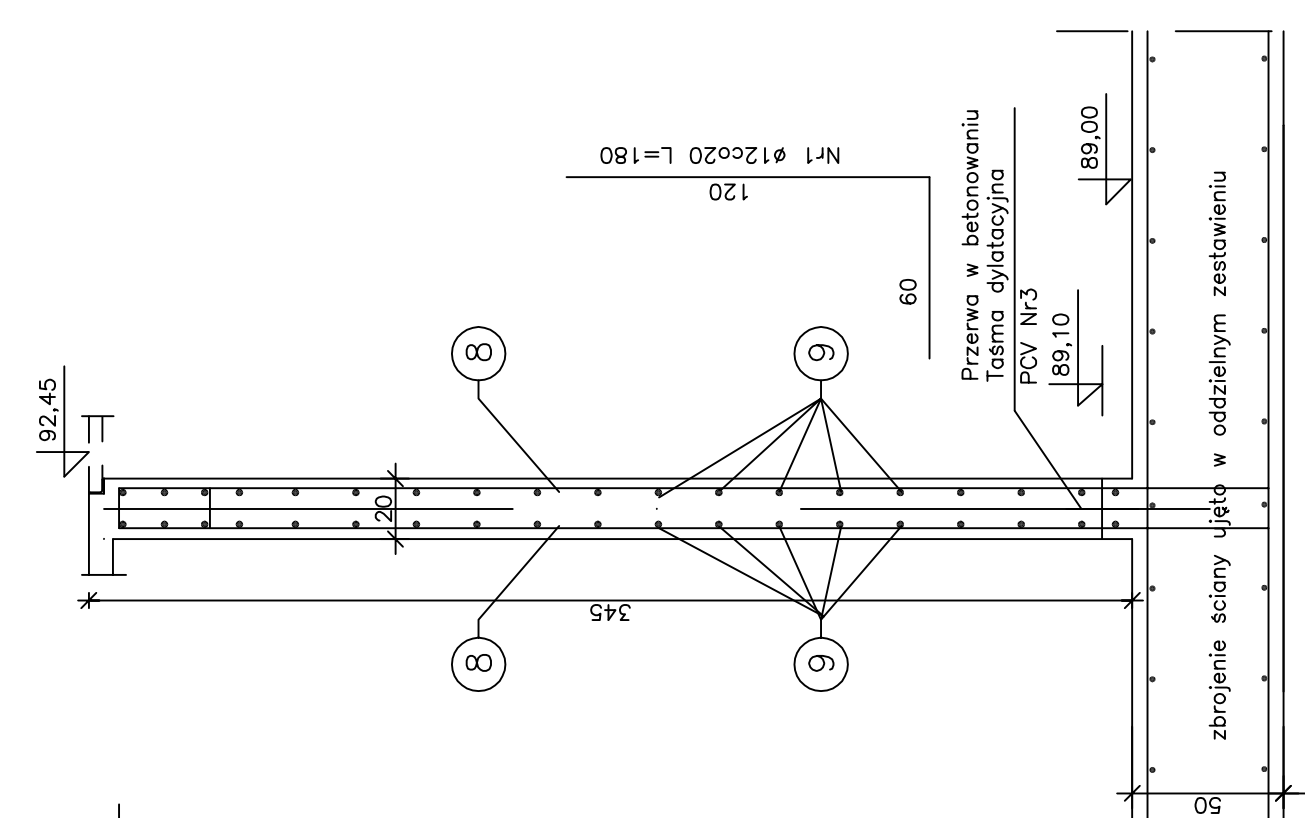
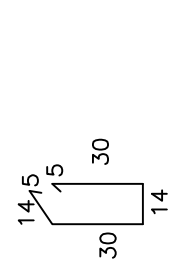
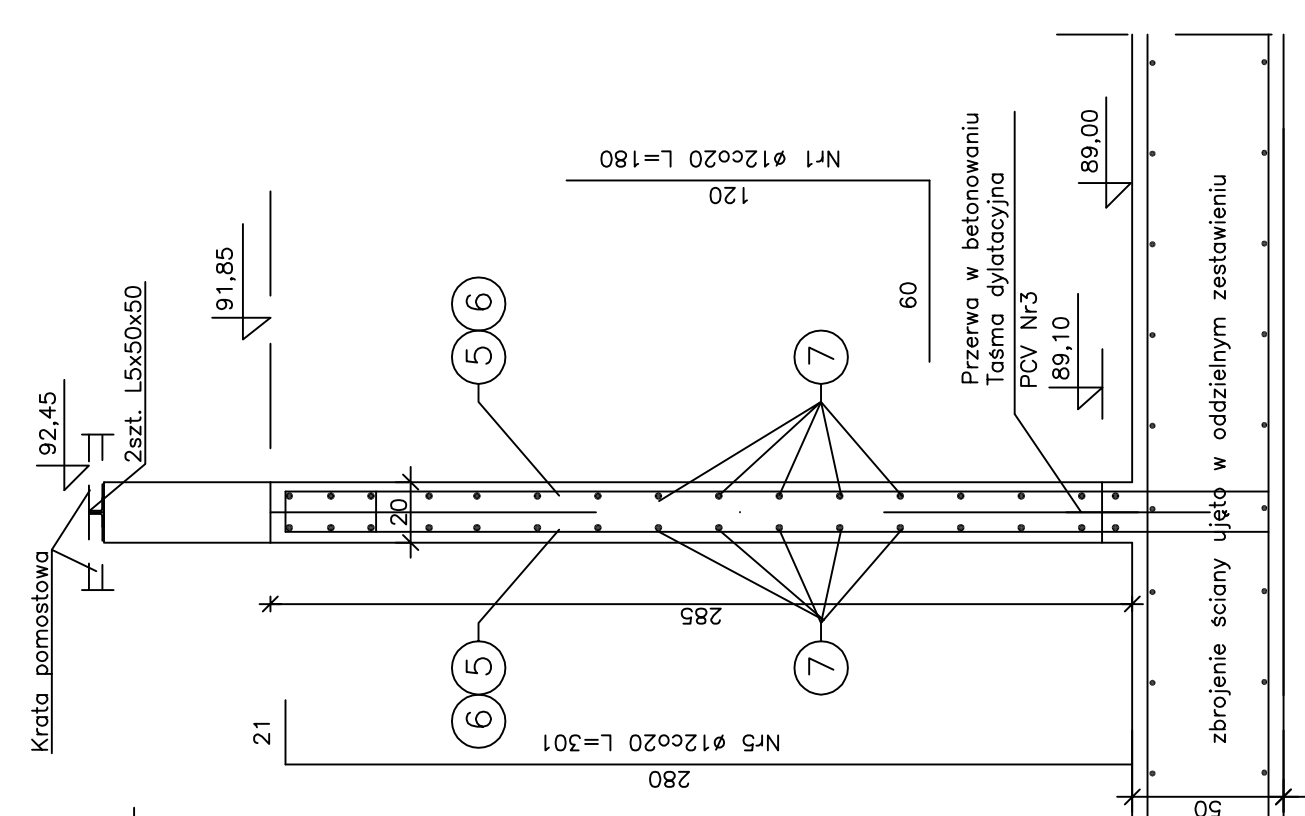
ŚCIANA W OSI 1-1



ŚCIANA W OSI 2-2



ŚCIANA W OSI 3-3



NR	ø	Ilość	Długość	Długość łączna
1	12	86	180	155
2	12	14	306	43
3	12	24	356	85
4	12	40	280	112
5	12	14	301	54
6	12	16	351	27
7	12	40	360	144
8	12	18	356	64
9	12	40	160	64
10	6	36	98	36
Długość całkowita				748
Ciężar 1mb stali				0.888
Ciężar stali				665
Razem dla 1 sekcji				680 kg

STAL A-II (18G2)
BETON B 30 (W8, F250)
BETON B 10 (Podkładowy)

ekowater
inżynieria i technologia

Ekowater
 ul. Kowackiej 37
 05-092 Lomianki

Temat: OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW – TERESIN

Obiekt: BLOK BIOLOGICZNY

System: KANONIA ROZDZIAŁU

Projektował / Sprawdził: Nr. upr. proj. Data: 11.2011 / 11.2011

mgr. inż. Czesław Hymniewicz 202/89/OL 11.2011/11.2011

mgr. inż. Zbigniew Wojciechowski 202/89/OL 11.2011/11.2011

Nr. rys.: 13/B

Skala: 1:25