

NR 47 A-II 2x12 ϕ 10 co 20 cm $L_{sv} = 340$
 (NR 48 A-II 2x24 ϕ 10 co 20 cm $L_{sv} = 1100$)

NR 49 A-II 2x4 ϕ 10 co 25 cm $L = 660$

NR 50 A-II 2x4 ϕ 10 co 25 cm $L = 1200 + 210$

NR 51 A-II 2x20 ϕ 10 co 25 cm $L_{sv} = 1200 + 345$

PRETY UKŁADAC
 TAK, ABY ICH Ł
 NIE WYPADAŁO
 LINII

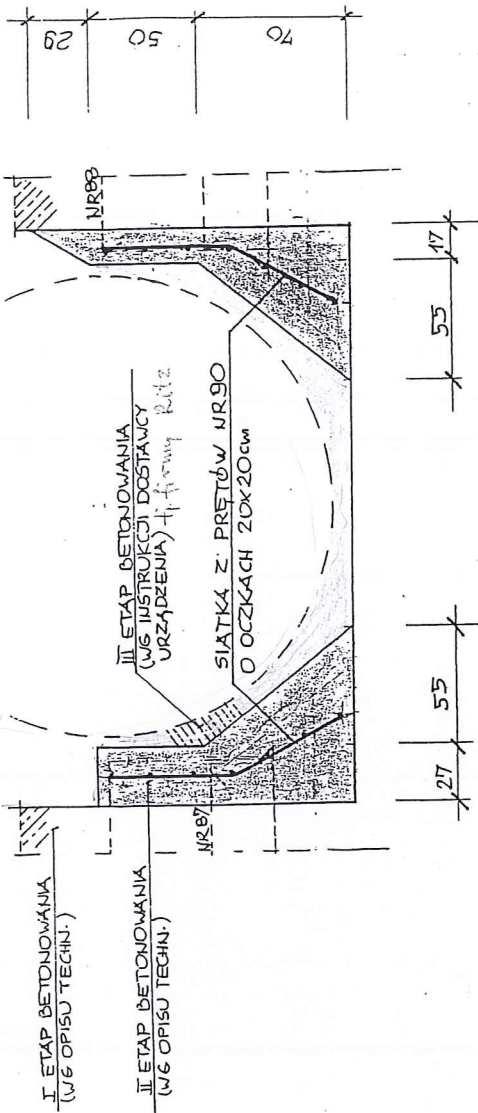
$L_{max} = 430$
 $L_{min} = 260$ } $L_{sv} = 345$

"G"
 DODATKOWE ZBROJENIE
 PROFILU KANAŁU $L = 14,20m$
 1 : 25

NR 07 A-I 2x60 ϕ 8 co 60 cm
 $L = 95$

NR 08 A-I 2x60 ϕ 8 co 60 cm
 $L = 140$

NR 09 A-I 96 ϕ 8
 W ROZSTAWIE co ~ 80 cm
 $L = 86$



NR 90 A-I $\phi 6$ co 20 cm (W OBU KIERUNKACH)
 $\Sigma L = 108700$

