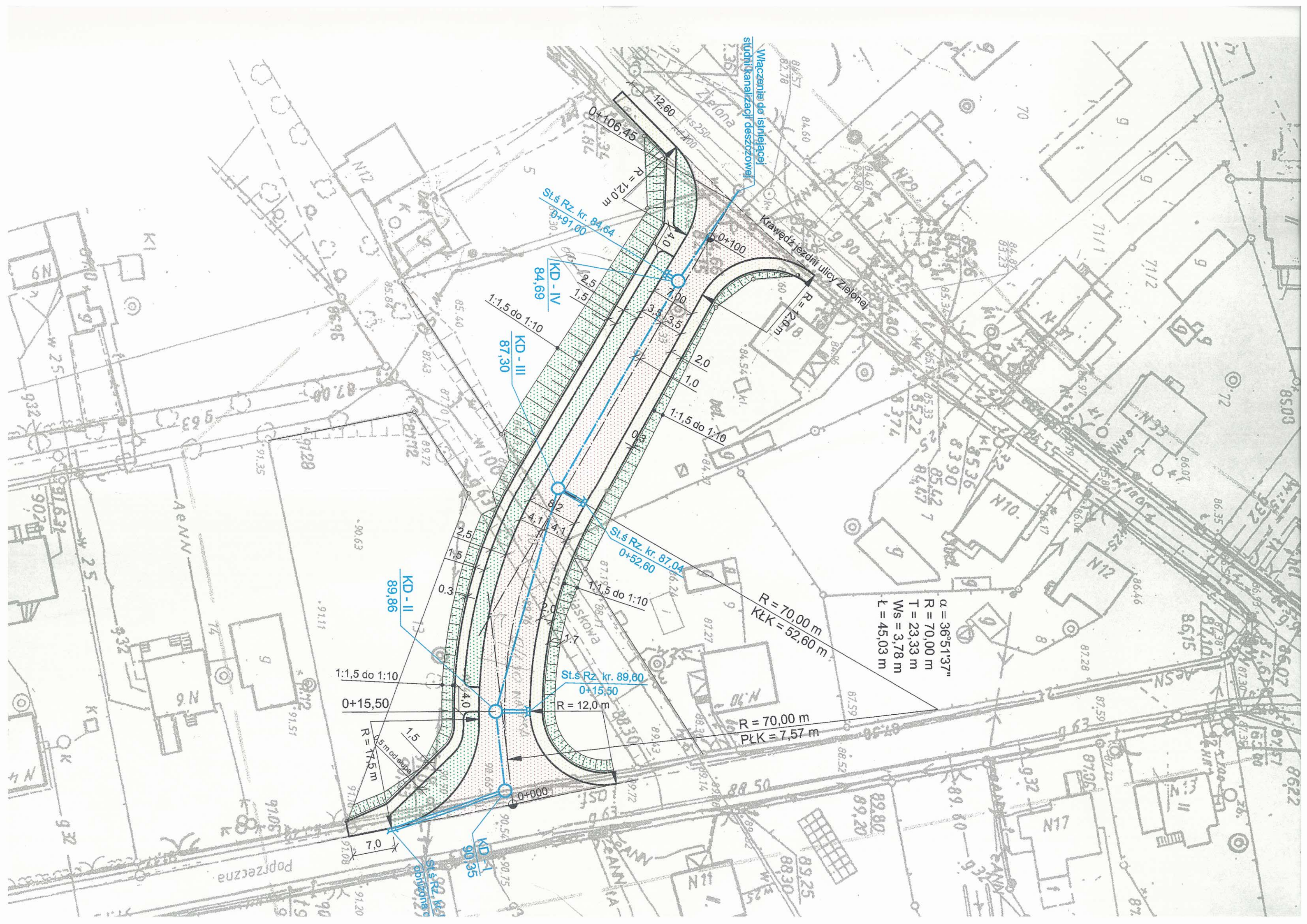


Włazenie do istniejącej studni kanalizacji deszczowej



St.s Rz. kr. 84,64
0+91,00

KD-IV
84,69

1:1,5 do 1:10
KD-III
87,30

St.s Rz. kr. 87,04
0+52,60

KD-II
89,86

1:1,5 do 1:10
0+15,50

St.s Rz. kr. 89,80
0+15,50

KD-I
90,35

$\alpha = 36^{\circ}51'37''$
 $R = 70,00\text{ m}$
 $T = 23,33\text{ m}$
 $Ws = 3,78\text{ m}$
 $L = 45,03\text{ m}$

$R = 70,00\text{ m}$
 $KLK = 52,60\text{ m}$

$R = 70,00\text{ m}$
 $PLK = 7,57\text{ m}$