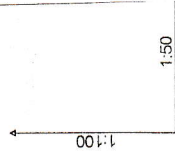
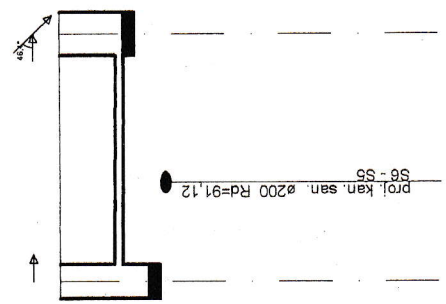


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kablu nałożyć rury osłonowe dwudzielne AKOT 110 o długości $L=1,5$ m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami, prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonane z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy S
 - Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 20$ cm
 - Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
 - Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym $\varnothing 600$ typu ciężkiego 40T

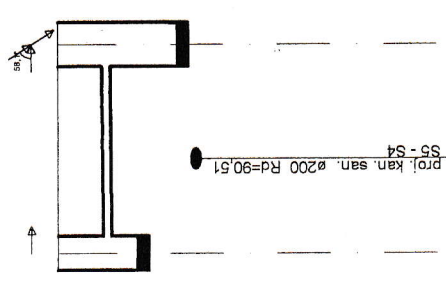


Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

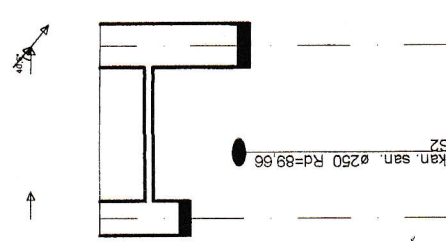
	D1	Wd1
Rzędna terenu projektowanego	93.20	93.20
Rzędna terenu istniejącego	93.20	93.20
Rzędna dna kanału	92.03	92.03
Zagłębienie dna kanału [m]	1.17	1.17
Odległości [m]	2,30	2,30
Średnice, materiał	160x4,7 0,0 %	160x4,7 0,0 %
Długość trasy [m]	0.00	0.00



	D2	Wd2
Rzędna terenu projektowanego	93.20	93.20
Rzędna terenu istniejącego	93.20	93.20
Rzędna dna kanału	92.23	92.20
Zagłębienie dna kanału [m]	0.97	1.00
Odległości [m]	1,94	1.00
Średnice, materiał	160x4,7 0,0 %	160x4,7 0,0 %
Długość trasy [m]	0.00	0.00



	D3	Wd3
Rzędna terenu projektowanego	92.40	92.40
Rzędna terenu istniejącego	92.40	92.40
Rzędna dna kanału	91.42	91.40
Zagłębienie dna kanału [m]	0.98	1.00
Odległości [m]	1,60	1.00
Średnice, materiał	160x4,7 0,0 %	160x4,7 0,0 %
Długość trasy [m]	0.00	0.00



	D5	Wd4
Rzędna terenu projektowanego	90.00	90.40
Rzędna terenu istniejącego	90.00	90.40
Rzędna dna kanału	89.37	89.40
Zagłębienie dna kanału [m]	0.63	1.00
Odległości [m]	1,97	1.00
Średnice, materiał	160x4,7 0,0 %	160x4,7 0,0 %
Długość trasy [m]	0.00	0.00

