

1:100
1:1000

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
Rów leśny
265.00 m n.p.m.

W-1 rz.d. rowu 273,00
Przepust Ø500

W-2
(istniejący)

W-3 rz.d. wyl. 274,40
rz.d. rowu 274,10
Przepust Ø500

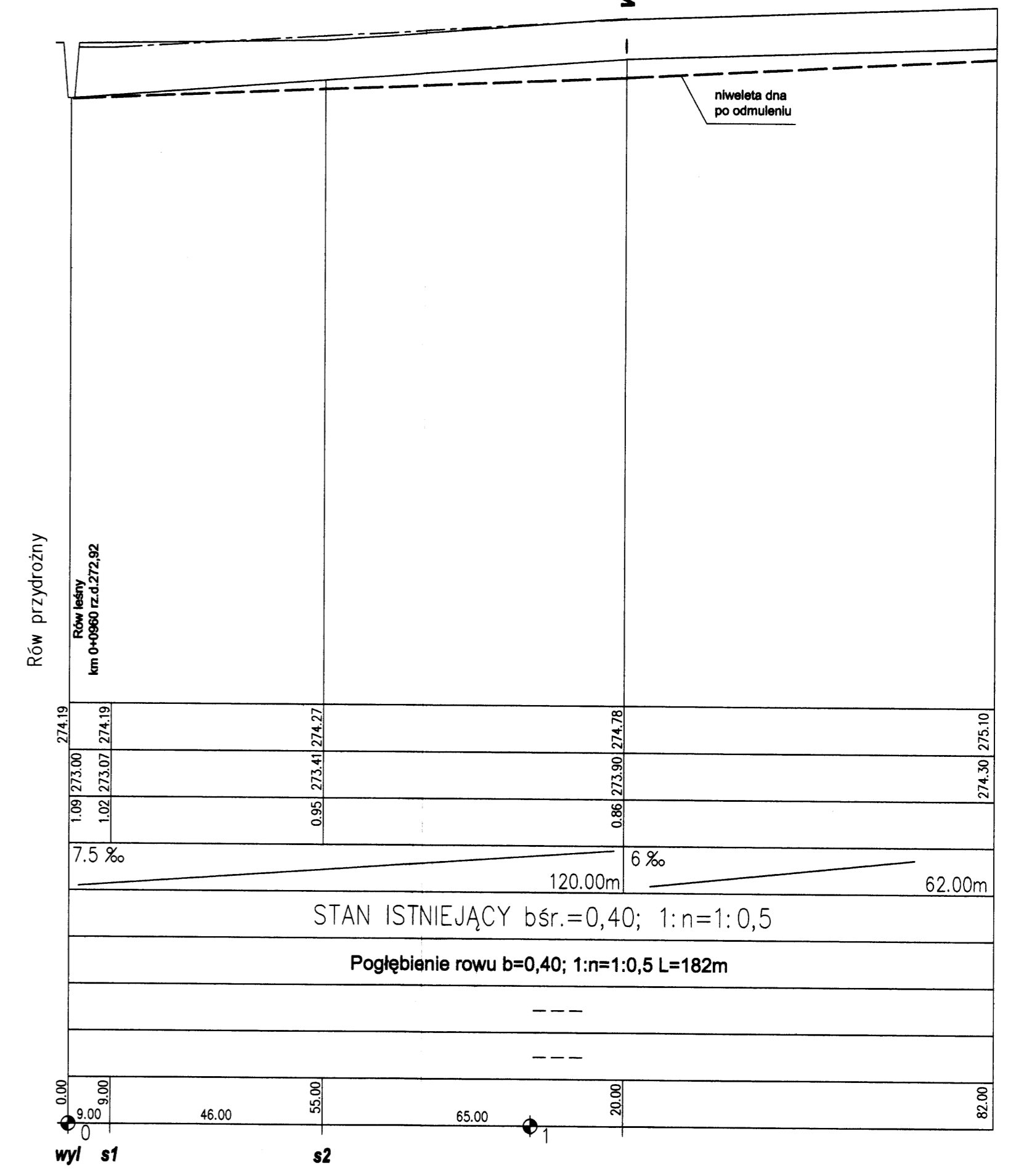
RZĘDNA TERENU ISTN.	274.05	274.19	274.19	274.25	274.15	274.60	275.28	275.25	275.19	275.04	275.00														
RZĘDNA DNA ISTN	272.60	272.92	273.10	273.13	273.37	273.53	274.10	274.40	274.42	274.49	274.50														
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.45	1.27	1.09	1.12	1.78	1.07	0.85	0.77	0.55	0.50															
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.8 ‰	30 67.00m		2.9 ‰	94.00m		3.6 ‰	44.00m		7.8 ‰	70.00m														
WYMIARY	STAN ISTNIEJĄCY bśr.=0,60; 1:n=1:1																								
ROBOTY ZIEMNE	Odmulenie dna śr. warstwą 0,40m wraz z przycięciem skarp w km 0+000-1+215																								
ODLEGŁOŚCI	93.00	67.00	6.00	9.00	35.00	10.00	20.00	30.00	30.00	56.00	60.00	22.00	82.00	10.00	92.00	12.00	4.00	111.00	15.00	17.00	39.00	43.00	82.00	10.00	92.00

0 9 10 5 6 W-2x 7 8 9 12 W-3 kp pp 11 12 13

rz.d.wyl. 273,90
rz.d. rowu 273,50

W-1

W-1a



Rów przydrożny
Rów leśny
km 0+0860 rz.d.272,92

STAN ISTNIEJĄCY bśr.=0,40; 1:n=1:0,5

Pogłębienie rowu b=0,40; 1:n=1:0,5 L=182m

0.00 9.00 46.00 55.00 65.00 82.00
wyl s1 s2 1 20.00

HYDRO-SIEĆ S.C.
45-470 Opole
ul. Grudzińska 51
Przedsiębiorstwo

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej i deszczowej
Mikotów dzielnica Kamionka

Wykonany: SIEĆ WOD.-KAN. Stanowisko: 51

Wzrost: 1,70m
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg

Opis: Rów przydrożny

Skala: 1:100/1000

Projektant: [Signature]

Wzrost: 1,70m
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg