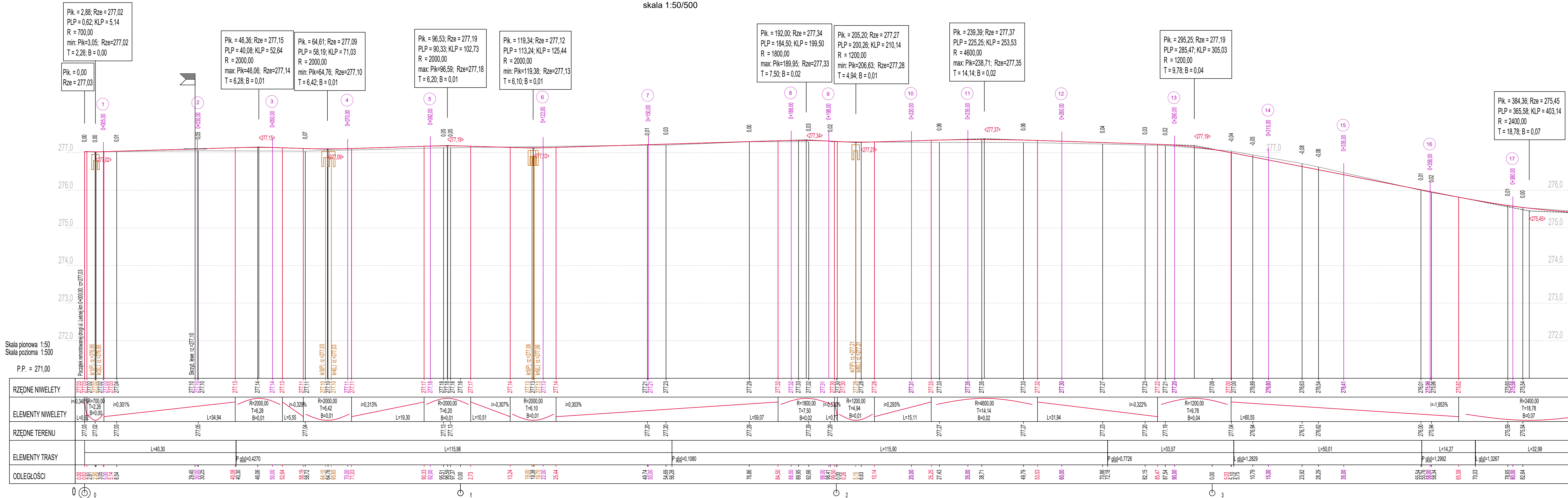


PROFIL PODŁUŻNY OSI JEZDNI UL. LEŚNEJ

skala 1:50/500



LEGENDA

niweleta projektowanej osi jezdni

niweleta istniejącego terenu

<249,27> istn. rzędna załomu niwelety jezdni

0+019,00 przekroje poprzeczne

wpust deszczowy



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel. (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul. Unii Europejskiej 10/88.1
e-mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM

Inwestor:

GMINA LIBIĄŻ
ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż

adres inwestycji:

ul. Leśna - Libiąż

faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

temat projektu:

Remont ul. Leśnej w Libiążu

tytuł rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY

branża:

DROGOWA Z ODWODNIENIEM

projektował /branża drogową/:

inż. Krzysztof Strzeżyk

nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogową

opracował /branża drogową/:

mgr inż. Karolina Paździor

data:

VII 2025r.

skala:

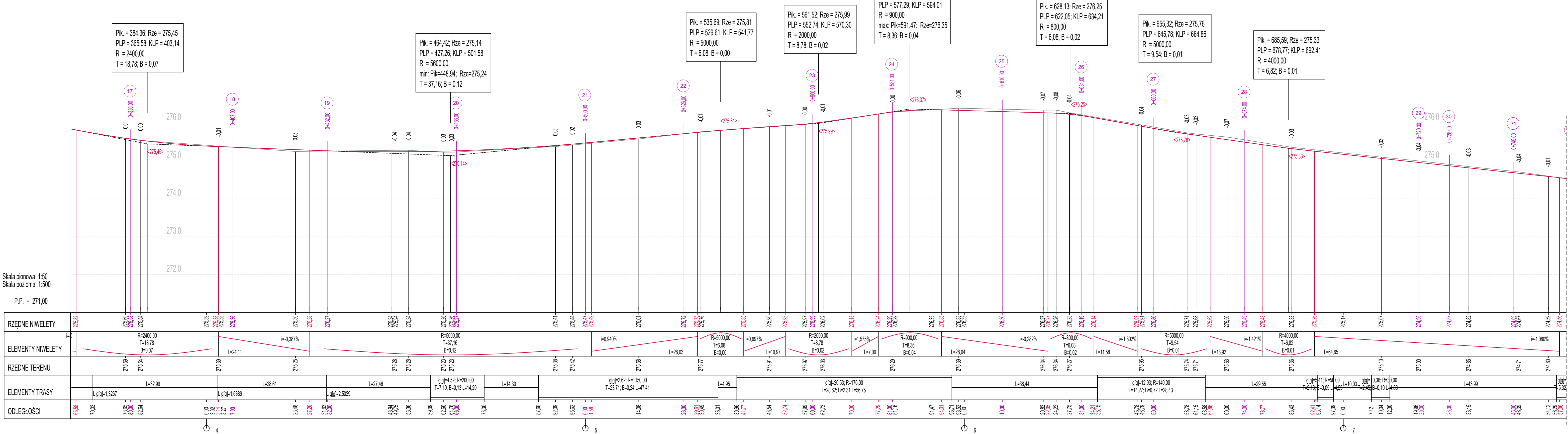
1:50/500

nr rysunku:

2.1

PROFIL PODŁUŻNY OSI JEZDNI UL. LEŚNEJ

skala 1:50/500



LEGENDA

- niweleta projektowanej osi jezdni
- niweleta istniejącego terenu

<249,27> istn. rzędna załomu niwelety jezdni

0+019.00 przekroje poprzeczne

wpust deszczowy

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM

Investor: GMINA LIBIAŻ
ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż

adres inwestycji: ul. Leśna - Libiąż

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

temat projektu: Remont ul. Leśnej w Libiążu

tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY

branża: DROGOWA Z ODWODNIENIEM

projektował /branża drogowa: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa

opracował /branża drogowa: mgr inż. Karolina Paździor

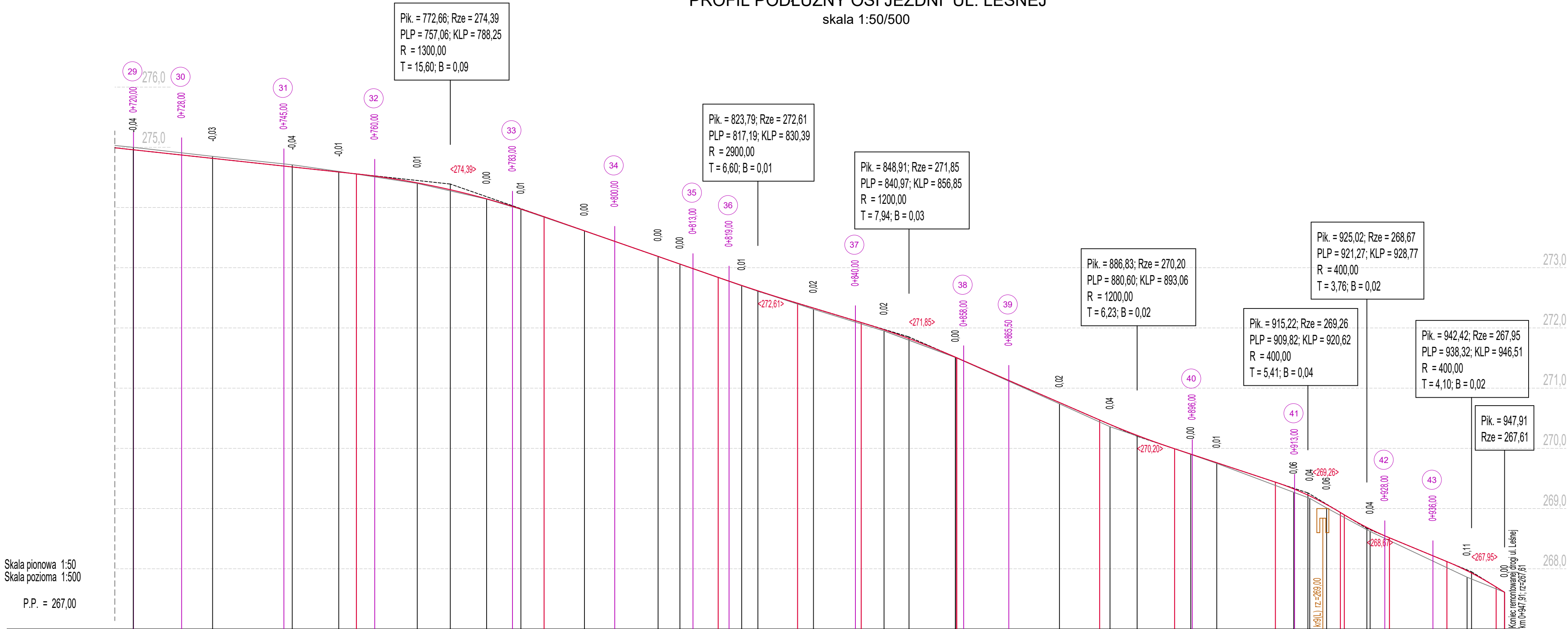
data: VII 2025r.

skala: 1:50/500

nr rysunku: 2.2

PROFIL PODŁUŻNY OSI JEZDNI UL. LEŚNEJ

skala 1:50/500



RZĘDNE NIWELETY	274,96	274,87	274,82	274,69	274,67	274,59	274,56	274,52	274,41	274,14	274,02	273,98	273,85	273,61	273,44	273,19	273,06	272,99	272,84	272,78	272,71	272,41	272,33	272,12	272,09	271,97	271,51	271,50	271,45	271,13	270,76	270,47	270,40	269,99	269,90	269,90	269,76	269,76	269,44	269,33	269,32	269,21	269,10	269,07	269,94	269,90	268,66	268,55	268,51	268,22	268,12	267,97	267,70	267,61											
ELEMENTY NIWELETY	$i=-1,080\%$						$R=1300,00$ $T=15,60$ $B=0,09$				$L=28,94$				$i=-3,481\%$				$R=2900,00$ $T=6,60$ $B=0,01$		$L=10,58$		$i=-3,025\%$		$R=1200,00$ $T=7,94$ $B=0,03$		$L=23,76$		$i=-4,351\%$		$R=1200,00$ $T=6,23$ $B=0,02$		$L=16,76$		$i=-3,311\%$		$R=400,00$ $T=5,41$ $B=0,04$		$i=-6,000\%$ $R=400,00$ $T=3,76$ $B=0,02$		$L=9,55$		$i=-4,138\%$		$R=400,00$ $T=4,10$ $B=0,02$		$L=1,40$																		
RZĘDNE TERENU	275,00		274,85	274,71	274,60	274,40		274,14	273,97	273,61	273,19	273,06	272,70	272,31	271,95	271,51	270,74	270,36	269,90	269,76	269,44	269,27	269,17	269,10	269,01	268,82	268,66	268,55	268,51	268,22	268,12	267,97	267,86	267,70	267,61																														
ELEMENTY TRASY	$L=43,99$				$g[g]=12,27$; $R=55,00$ $T=5,32$; $B=0,26$ $L=10,60$				$L=13,24$				$g[g]=5,86$; $R=120,00$ $T=5,53$; $B=0,13$ $L=11,04$				$L=16,58$				$g[g]=7,67$; $R=100,00$ $T=6,03$; $B=0,18$ $L=12,05$				$L=9,84$				$g[g]=8,30$; $R=220,00$ $T=14,36$; $B=0,47$ $L=28,67$				$L=15,52$				$g[g]=4,90$; $R=180,00$ $T=6,93$; $B=0,13$ $L=13,85$				$L=10,97$				$g[g]=14,15$; $R=180,00$ $T=20,09$; $B=1,12$ $L=40,01$				$L=9,26$																
ODLEGŁOŚCI	19,96	20,00	28,00	33,15	45,00	46,39	54,12	56,29	57,06	60,00	66,89	67,17	76,70	80,13	83,00	84,40	88,25	91,17	94,96	0,00	7,20	7,75	10,83	13,00	17,19	19,80	21,10	29,64	30,39	33,03	40,00	40,97	44,76	56,63	56,85	58,00	58,31	66,50	73,83	73,92	80,60	82,32	87,68	93,06	95,75	96,64	98,64	0,00	0,07	9,82	12,86	13,00	15,33	18,33	20,62	21,27	25,56	28,00	28,77	36,00	38,32	38,66	41,68	46,51	47,97

LEGENDA

- niweleta projektowanej osi jezdni
- niweleta istniejącego terenu
- <249,27> istn. rzędna załomu niwelety jezdni
- przekroje poprzeczne
- wpust deszczowy

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM

Investor: GMINA LIBIĄŻ
ul. Działkowa 1, 32-590 Libiąż

adres inwestycji: ul. Leśna - Libiąż

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

temat projektu: Remont ul. Leśnej w Libiążu

tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY

branża: DROGOWA Z ODWODNIENIEM

projektował /branża drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa
opracował /branża drogowa/: mgr inż. Karolina Paździor

data: VII 2025r. skala: 1:50/500 nr rysunku: 2.3