



Rzędne niwelety	100.99 100.82 100.86 100.61 100.27	99.56 99.49 99.12 99.05 98.70 98.39 98.31 98.11 97.66 97.44 97.40 97.21 97.08 96.94 96.68 96.63 96.30 96.06 96.15 96.01 95.88 95.81 95.62 95.43 95.24 95.04 94.85 94.69 94.66 94.60 94.54 94.53 94.45 94.41 94.27 94.18 94.12 93.92 93.90 93.59 93.53 93.59 93.54 93.48 93.43 93.15 92.88 92.78 92.77 92.74 92.71 92.70 92.66 92.61 92.47 92.41 92.16 92.05 91.96 91.87 91.86 91.72 91.91 91.84 91.76 91.68 91.61 91.53 91.45 91.37 91.30 91.24 91.22 91.21 91.18 91.18 91.15 91.13 91.11 91.06 91.02 90.90 90.84 90.73 90.67 90.62 90.54																
Rzędne istniejące	100.83 100.67 100.44 100.13	99.50 99.43 98.06 98.72 98.64 98.34 98.26 98.06 97.88 97.63 97.43 97.39 97.23 97.11 96.97 96.74 96.70 96.37 96.20 96.15 96.01 95.96 95.86 95.60 95.38 95.19 95.00 94.81 94.65 94.62 94.56 94.48 94.47 94.45 94.43 94.31 94.27 94.46 94.51 93.99 93.97 93.73 93.68 93.48 93.43 93.15 92.83 93.18 92.97 92.92 92.73 92.60 92.54 92.47 92.43 92.36 92.34 92.17 92.02 91.87 91.86 91.72 91.36 91.48 91.60 91.68 91.72 91.76 91.78 91.67 91.55 91.51 91.46 91.35 91.35 91.32 91.18 91.18 91.17 91.18 91.11 91.09 90.99 90.92 90.82 90.75 90.69 90.67 90.54																
Różnice rzędnych	0.07 0.04 0.17 0.13	0.06 0.06 0.06 0.08 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.02 0.01 -0.02 -0.04 -0.03 -0.05 -0.07 -0.07 -0.14 -0.13 -0.01 -0.08 -0.05 0.01 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.00 -0.02 -0.05 -0.05 -0.05 0.02 -0.28 -0.39 -0.07 -0.07 -0.14 -0.16 -0.25 -0.27 -0.31 -0.30 -0.20 -0.20 0.02 0.11 0.16 0.19 0.19 0.11 0.07 -0.01 0.03 0.09 0.08 0.19 0.47 0.28 0.08 -0.08 -0.19 -0.31 -0.41 -0.38 -0.31 -0.29 -0.25 -0.17 -0.15 -0.03 -0.05 -0.06 -0.07 -0.09 -0.08 -0.08 -0.06 -0.06 0.07																
Elementy niwelety																		
Elementy trasy	PROSTA L=20.83m	PROSTA L=6.47m	PROSTA L=30.82m	PROSTA L=35.50m	ŁUK POZIOMY R=120.00m L=38.49m		PROSTA L=26.44m	PROSTA L=51.32m	ŁUK POZIOMY R=70.00m L=15.45m		PROSTA L=31.44m	ŁUK POZIOMY R=120.00m L=11.01m	PROSTA L=31.62m	PROSTA L=44.15m	PROSTA L=52.90m	PROSTA L=41.07m	PROSTA L=22.23m	PROSTA L=85.02m
Odległości	00.00 01.90 06.35 10.00	18.83 20.00 27.72 30.00	37.13 40.00 50.00 52.55 60.00 67.88 70.00	80.00 89.00 92.16 00.00 05.24 10.00 18.32 20.00 30.00 38.19 40.00 46.42 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	00.00 08.58 10.00 13.81 19.04 20.00 27.12 30.00 40.00 46.06 50.00 59.00 60.00 70.00 71.93 80.00 82.49 90.00 92.17 00.00 02.07 10.00 20.00 25.19 30.00 33.70 42.21 50.00 53.62 57.07 60.73 70.00 80.00 90.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 47.11 50.00 52.79 58.48 60.00 70.00 77.13 80.00 87.01 90.00 96.88 00.00 05.71 10.00 20.00 28.00	0+000 0+100 0+200 0+300 0+400 0+500												
Kilometraż																		

INWESTOR	<p>GMINA ŚWIDNICA UL. DŁUGA 38 66-008 ŚWIDNICA</p>
INWESTYCJA	<p>BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 006015F I WEWNĘTRZNYCH W RADOMII WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ROZBUDOWĄ OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO</p>

## PROJEKT WYKONAWCZY

OBREĘ	0008 RADOMIA
NR DZ. EWID.	9/10, 14/4, 15/5, 21/8, 22, 25/2, 28/2, 28/3, 29/1, 30/5, 39/8, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49/2, 49/3, 50, 188, 287/7, 292/1, 292/2, 293, 294;
ADRES	m. Radomia, gmina Świdnica, powiat Zielonogórski

### LEGENDA:

100.82  
W60

Proj. wpust prawostronny

100.82  
W60

Proj. wpust lewostronny

DG 006015F  
ul. Seledynowa

DG 006015F  
ul. Turkusowa

Proj. skrzyżowanie dróg

Proj. zjazd

		rufma.project@gmail.com  tel. 695 620 488
FUNKCJA PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Konrad Furman <small>(tytuł nie stanowi podstawy w zakresie kwalifikacyjnej) (zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 2)</small>	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nowaczyk <small>(tytuł nie stanowi podstawy w zakresie kwalifikacyjnej) (zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 2)</small>	

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

ul. Seledynowa - odcinek 3 i 4

DATA	2021-10-30	NR RYS
SKALA	1:100/1000	dr.305