

P.O.=188.00m			
Rzędne drogi		~2.90 -188.59	
Odsunięcia od osi		-2.50 -188.86	
Rzędne terenu		-188.70 -175 -188.92	
Odsunięcia od osi		-0.08 -1.85	
Różnica rzędnych	"*" wyrównanie "-" frezowanie	-0.08 -1.74	
		-0.03 -0.09	
		-0.03 0.00	
		-0.13 -153 -188.72	
		-0.13 135	
		-2.44 -188.63 -2.50 -188.93	
		-2.97 -188.61	
			-5.53 -188.54

próg ścieku korytkowy 25x33cm długości 1x60m
na odcinku od km 0+285.57 do km 0+291.84

ogrodzenie

oś drogi

1.5

0.80

2.0

8.0%

2.0%

8.0%

1.5

P.O.=187.00m		K=250,00m	
Rzędne drogi		-2,58 -187,92 -2,50 -187,98	
Odsunięcia od osi		-168,02 -175 -188,04	
Rzędne terenu		-0,91 -187,71	
Odsunięcia od osi		-0,19 -0,00 -0,17 -0,63 -187,77	
Różnica rzędnych	"*" wyrównanie "- "frezowanie	-0,21 -175 -0,21 -187,71	
		-0,22 -185 -2,22 -187,74	
		-4,72 -188,06	

P.O.=185,00m		P.O.=185,00m		P.O.=185,00m	
Rzędne drogi		-2,94	-185,54	-2,50	-185,83
Odsunięcia od osi				-1,75	-185,89
Rzędne terenu			-185,60	-0,80	-185,73
Odsunięcia od osi				-0,04	-185,73
Różnica rzędnych	" * wyrównanie " frezowanie	-0,04	-185,60	-0,05	-185,73

pro. szkieł horyzontowy 25x25cm długości 1.1m
na odcinku od km 0+972.63 do km 0+991.05

[illegible]

P.O.=187.00m		
Rzędne drogi		-2.61 ± 0.053 -2.56 ± 0.070 -1.8874 ± 0.074 -1.75 ± 0.076
Odsunięcia od osi		-0.00 ± 0.00 -0.06 ± 0.16 -0.00 ± 0.16 -0.00 ± 0.16
Rzędne terenu		-2.50 ± 0.081 -2.78 ± 0.063 -2.59 ± 0.063
Odsunięcia od osi		-0.00 ± 0.00 -0.06 ± 0.16 -0.00 ± 0.16 -0.00 ± 0.16
Różnica rzędnych	"a" wyrównanie "b" przeprowanie	-5.95 ± 0.069

Diagram illustrating a road intersection. A road with a 2.0% grade intersects a road with a 1:5 slope. The intersection point is marked with a red 'X'. The road width is 150m. The road is labeled 'os. drogi' and 'ogrodzenie'.

[illegible]


Diagram illustrating the cross-section of a road. The road width is 12.5m. The side slopes are 8.0% on both sides. The crown slope is 2.0%. The centerline is marked "oś drogi".

P.O.=184,00m		
Rzędne drogi		-2,95 -185,03 -2,50 -185,34 -1,75 -185,40
Odsunięcia od osi		-0,00 -185,43 -1,75 -185,47 -2,50 -185,41 -3,35 -184,84
Rzędne terenu		-2,16 -185,03 -2,18 -185,29 -0,07 -118 -185,20
Odsunięcia od osi		-0,02 -0,00 -0,01 -0,33 -185,29 -0,03 -118 -185,29 -2,69 -185,04
Różnica rzędnych	"x" wyrównanie "x" frezowanie	

3.0% 3.9% -3.8% -1.2%

1:5

profil wysokości 2532mm odległość 15m
na odcinku od km 4+972.63 do km 4+991.05

P.O.=183.00m			
Rzędne drogi		-4.77	-183.24
Odsunięcia od osi		-2.50	-184.89
Rzędne terenu		-1.75	-184.66
Odsunięcia od osi		-1.18	-185.58
Różnica rzędnych	"*"-wyrównanie "-"-frezowanie	-0.08	-0.00
		-0.07	-0.32
		-0.07	-1.75
		-2.41	-184.49
		-2.50	-184.67
		-2.75	-184.51

osi drogi

ogrodzenie

proj. ścież. skrajowy 25+33m długości 1.60m
na odcinku od km 4+028.57 do km 4+099.64

4.8%

3.7%

3.7%

0.8%

1.15

1.60

1.15




P.O.=187.00m	
Rzędne drogi	
Odsunięcia od osi	
Rzędne terenu	
Odsunięcia od osi	
Różnica rzędnych	"a"-wyrównanie "-"-frezowanie


P.O.=185.00m		
Rzędne drogi		
Odsunięcia od osi		$\begin{matrix} -2,86 & -186,32 \\ -2,90 & -186,56 \\ -1,75 & -186,62 \\ -0,00 & -186,65 \end{matrix}$
Rzędne terenu		
Odsunięcia od osi		$\begin{matrix} -5,23 & -186,25 \\ -1,43 & -186,37 \\ -0,05 & -186,45 \\ -0,03 & -186,57 \end{matrix}$
Różnica rzędnych	"a" wyrownanie "b" frprowanie	$\begin{matrix} -5,23 & -186,25 \\ -1,43 & -186,37 \\ -0,05 & -186,45 \\ -0,03 & -186,57 \end{matrix}$

Drugi	Drugi	Drugi	Drugi
1.1%	0.1%	0.1%	2.2%

[illegible]

P.O.=183,00m		
Rzędne drogi		
Odsunięcia od osi		
Rzędne terenu		
Odsunięcia od osi		
Różnica rzędnych	"*"-wyrównanie "-"-frezowanie	

-  - wykop
-  - nasyp
-  - wyrównanie

 <h1 style="margin: 0;">drogowiec</h1> <p style="margin: 0;">Biuro Usług Projektowych</p>	<p style="text-align: right;">DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych ul. M. Rapackiego 19, 20-150 Lublin</p> <p style="text-align: right;">☎ (081) 469 15 45 ✉ biuro@drogowiec.info www.drogowiec.info</p>	
	<p>Investor:</p> <p style="text-align: center;">Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin</p>	
<p>Objekt:</p> <p style="text-align: center;">Przebudowa drogi gminnej nr 106117L w miejscowości Kolonia Świdnik Mały i drogi gminnej nr 107372L w miejscowości Świdnik Duży Drugi na terenie gminy Wólka na odcinku długości ok. 1,2 km</p>		
<p>Nazwa rys.:</p> <h2 style="text-align: center;">Przekroje poprzeczne</h2>		