

P - 1
0+000.02
p.p. = 219.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-197 -185 -150	0.00 0.12 0.14	220.63/220.75 220.63/220.75 220.64/220.78
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 4
0+063.47
p.p. = 225.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-145 -150	0.00 0.02	227.15/226.92 226.86/226.84
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 7
0+136.05
p.p. = 230.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 -0.27	232.11/232.11 232.05/231.78
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 10
0+229.97
p.p. = 236.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.20	238.46/238.46 238.27/238.48
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 13
0+358.49
p.p. = 246.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 -0.06	248.95/248.95 248.51/248.45
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 16
0+432.03
p.p. = 250.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-185 -150	0.00 -0.09	251.97/251.88 251.94/251.91
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 19
0+535.69
p.p. = 255.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-185 -149	0.00 0.09	256.56/256.56 256.51/256.60
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 22
0+589.82
p.p. = 257.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-185 -149	0.00 0.09	258.62/258.62 258.62/258.60
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 2
0+015.46
p.p. = 220.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-200 -185 -148	0.06 0.18 0.21	221.74/221.80 221.68/221.86 221.67/221.89
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 5
0+081.83
p.p. = 227.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.31	228.43/228.42 228.44/228.72
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 8
0+161.89
p.p. = 231.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.11	233.18/233.18 233.07/233.18
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 11
0+261.98
p.p. = 239.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.20	240.99/240.92 240.84/241.04
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 14
0+382.55
p.p. = 248.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.01	249.85/249.85 249.82/249.84
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 17
0+457.44
p.p. = 251.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-189 -185 -150	0.00 0.05 0.11	252.54/252.54 252.54/252.59 252.51/252.62
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 20
0+556.55
p.p. = 256.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-185 -150	0.00 0.09	257.58/257.58 257.55/257.61
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 3
0+026.69
p.p. = 221.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-173 -150	0.00 0.25	222.93/222.93 222.61/222.67
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 6
0+106.37
p.p. = 228.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.15	230.71/230.71 230.03/230.77
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 9
0+184.46
p.p. = 233.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.12	234.88/234.87 234.66/234.78
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 12
0+323.40
p.p. = 242.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-180 -150	0.00 0.44	244.36/244.36 244.08/244.51
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 15
0+415.35
p.p. = 249.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-185 -150	0.00 0.02	251.43/251.40 251.41/251.43
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 18
0+509.35
p.p. = 253.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-195 -185 -150	0.00 0.11 0.14	255.20/255.20 255.19/255.30 255.19/255.32
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

P - 21
0+576.55
p.p. = 256.00m n.p.m.

Rzędne drogi	-192 -185 -150	0.00 0.07 0.14	258.52/258.52 258.45/258.45 258.48/258.48
Rzędne terenu			
Różnica rzędnych			
Odsunięcia od osi			

LEGENDA

— teren istniejący

— umocnienie skarpy płytami azurowymi

• Inwestor:	Gmina Zakrzew Zakrzew 26 23-155 Zakrzew
• Jednostka projektująca:	Via-Land Konrad Deryto ul. Małinowskiego 24; 21-040 Świdnik NIP: 7123061913; REGON: 364348215
• Inwestycja: Nazwa inwestycji:	Budowa drogi na działce nr 1339 w miejscowości Wólka Ponikiewska na długości 590m.
• Nazwa opracowania:	Projekt Techniczny
• Tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne
• Projektant:	mgr inż. Konrad Deryto upr. bud. LUB/0168/P000/12
• Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Sobolewski upr. bud. LUB/0171/PB0/19
Skala:	1:100
grudzień 2024	5
Podpis:	
grudzień 2024	
Podpis:	