

- Legenda:
- linia profilu drogi
  - linia stropu drogi
  - linia szerokości jezdni
  - linia konstrukcyjna
  - linia konstrukcyjna
  - linia konstrukcyjna

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I"</b> 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
<b>Temat opracowania:</b> Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino-Gardna Wielka-Gabino.	
<b>Inwestor:</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.	
<b>Brand:</b> Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b> PROFIL PODUŻYNY
<b>Stanowisko:</b> Inżynier	<b>Skala:</b> 1:100:1000
<b>Projektował:</b> mgr inż. Adam Biłczyński	<b>Data:</b> 08.2013r.
<b>Opracował:</b> mgr inż. Adam Biłczyński	<b>Nr rys.:</b> 5.7
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Angelika Eljas-Biłczyńska	
<b>RYSUNEK NR 5.7</b>	<b>ARKUSZ NR 7/9</b>

V km=9+180.94  
V rz=16.45  
L=98.0m  
R=449.97m  
extr km=9+179.97  
extr rz=16.19

V km=9+348.00  
V rz=14.39  
L=71.43m  
R=393.93m  
extr km=9+328.01  
extr rz=13.18

V km=9+473.33  
V rz=16.78  
L=52.7m  
R=2407.03m  
extr km=9+515.34  
extr rz=17.15

V km=9+569.90  
V rz=16.93

V km=9+637.93  
V rz=16.76  
L=52.7m  
R=4500.00m  
extr km=9+637.93  
extr rz=16.76

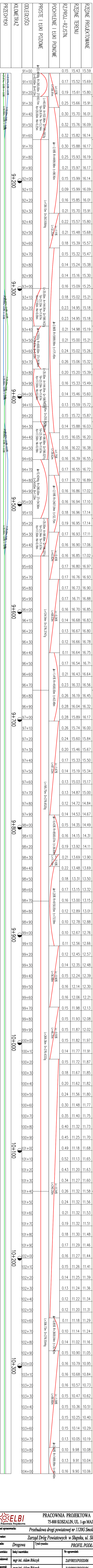
V km=9+806.97  
V rz=14.39  
L=96.63m  
R=800.00m  
extr km=9+788.62  
extr rz=14.89

V km=9+873.26  
V rz=12.89  
L=30.42m  
R=150.00m  
extr km=9+100.05  
extr rz=12.89

V km=10+270.65  
V rz=11.28  
L=30.42m  
R=3600.00m  
extr km=10+255.44  
extr rz=11.30

V km=10+385.96  
V rz=9.90  
L=40.0m  
R=149.99m  
extr km=10+392.06  
extr rz=10.03

REKONSTRUKCJA	PROJEKTOWANE	REKONSTRUKCJA	PROJEKTOWANE
15.59	15.43	0.15	91+00
15.69	15.52	0.17	91+10
15.80	15.61	0.19	91+20
15.91	15.66	0.25	91+30
16.01	15.70	0.30	91+40
16.09	15.76	0.32	91+50
16.14	15.82	0.32	91+60
16.17	15.88	0.30	91+70
16.19	15.93	0.25	91+80
16.17	15.97	0.21	91+90
16.14	15.99	0.15	92+00
16.09	15.99	0.09	92+10
16.01	15.85	0.16	92+20
15.91	15.70	0.21	92+30
15.80	15.57	0.22	92+40
15.68	15.48	0.21	92+50
15.57	15.39	0.18	92+60
15.47	15.32	0.15	92+70
15.38	15.24	0.14	92+80
15.30	15.16	0.14	92+90
15.25	15.09	0.16	93+00
15.21	15.02	0.18	93+10
15.18	14.95	0.23	93+20
15.18	14.95	0.23	93+30
15.19	14.98	0.21	93+40
15.21	15.00	0.21	93+50
15.32	15.06	0.26	93+60
15.39	15.20	0.20	93+80
15.49	15.33	0.16	93+90
15.58	15.46	0.14	94+00
15.72	15.59	0.13	94+10
15.87	15.72	0.15	94+20
15.92	15.88	0.14	94+30
16.03	16.05	0.15	94+40
16.20	16.22	0.16	94+50
16.38	16.39	0.16	94+60
16.55	16.55	0.16	94+70
16.72	16.55	0.17	94+80
16.89	16.72	0.16	94+90
17.02	16.86	0.16	95+00
17.10	16.94	0.16	95+10
17.14	16.96	0.18	95+20
17.14	16.95	0.19	95+30
17.11	16.93	0.17	95+40
17.06	16.90	0.16	95+50
17.02	16.85	0.16	95+60
16.97	16.80	0.17	95+70
16.93	16.76	0.17	95+80
16.90	16.73	0.17	95+90
16.88	16.71	0.17	96+00
16.85	16.70	0.16	96+10
16.83	16.68	0.14	96+20
16.80	16.67	0.13	96+30
16.78	16.66	0.12	96+40
16.78	16.64	0.11	96+50
16.71	16.54	0.17	96+60
16.64	16.43	0.21	96+70
16.56	16.33	0.23	96+80
16.45	16.19	0.26	96+90
16.32	16.04	0.28	97+00
16.17	15.89	0.28	97+10
16.00	15.74	0.26	97+20
15.84	15.60	0.24	97+30
15.67	15.46	0.20	97+40
15.50	15.33	0.17	97+50
15.34	15.19	0.14	97+60
15.17	15.03	0.13	97+70
15.00	14.87	0.13	97+80
14.84	14.72	0.12	97+90
14.67	14.53	0.14	98+00
14.49	14.35	0.15	98+10
14.31	14.15	0.16	98+20
14.11	13.92	0.19	98+30
13.90	13.69	0.21	98+40
13.77	13.48	0.22	98+50
13.50	13.31	0.18	98+60
13.32	13.15	0.17	98+70
13.15	13.00	0.16	98+80
13.01	12.89	0.12	98+90
12.88	12.78	0.10	99+00
12.76	12.67	0.10	99+10
12.66	12.56	0.11	99+20
12.57	12.45	0.12	99+30
12.48	12.35	0.14	99+40
12.39	12.24	0.15	99+50
12.30	12.14	0.16	99+60
12.21	12.06	0.16	99+70
12.15	11.98	0.15	99+80
12.08	11.93	0.15	99+90
12.02	11.87	0.15	100+00
11.97	11.82	0.15	100+10
11.87	11.72	0.15	100+20
11.85	11.67	0.18	100+30
11.82	11.62	0.20	100+40
11.80	11.56	0.24	100+50
11.77	11.48	0.30	100+60
11.75	11.40	0.35	100+70
11.73	11.32	0.40	100+80
11.70	11.25	0.45	100+90
11.68	11.18	0.49	101+00
11.65	11.13	0.52	101+10
11.63	11.07	0.43	101+20
11.60	11.02	0.34	101+30
11.58	10.96	0.26	101+40
11.56	10.91	0.24	101+50
11.53	10.86	0.21	101+60
11.51	10.81	0.19	101+70
11.48	10.76	0.18	101+80
11.46	10.72	0.17	101+90
11.44	10.69	0.16	102+00
11.41	10.66	0.15	102+10
11.39	10.64	0.14	102+20
11.36	10.61	0.13	102+30
11.34	10.58	0.12	102+40
11.31	10.56	0.12	102+50
11.29	10.53	0.12	102+60
11.29	10.50	0.11	102+70
11.24	10.47	0.10	102+80
11.16	10.44	0.14	102+90
11.10	10.41	0.15	103+00
11.05	10.37	0.15	103+10
11.05	10.33	0.15	103+20
11.05	10.29	0.16	103+30
11.04	10.25	0.16	103+40
11.04	10.21	0.15	103+50
11.02	10.17	0.15	103+60
11.01	10.14	0.15	103+70
10.99	10.10	0.13	103+80
10.98	10.08	0.13	103+90
10.96	10.06	0.16	104+00



PRZECIĄTKI

91+200

91+300

91+400

91+500

91+600

91+700

91+800

91+900

10+000

10+100

10+200

10+300

10+400

10+500

10+600

10+700

10+800

10+900

10+1000

10+1100

10+1200

10+1300

10+1400

10+1500

10+1600

10+1700

10+1800

10+1900

10+2000

10+2100

10+2200

10+2300

10+2400

10+2500

10+2600

10+2700

10+2800

10+2900

10+3000

10+3100

10+3200

10+3300

10+3400

10+3500

10+3600

10+3700

10+3800

10+3900

10+4000

10+4100

10+4200

10+4300

10+4400

10+4500

10+4600

10+4700

10+4800

10+4900

10+5000

10+5100

10+5200

10+5300

10+5400

10+5500

10+5600

10+5700

10+5800

10+5900

10+6000

10+6100

10+6200

10+6300

10+6400

10+6500

10+6600

10+6700

10+6800

10+6900

10+7000

10+7100

10+7200

10+7300

10+7400

10+7500

10+7600

10+7700

10+7800

10+7900

10+8000

10+8100

10+8200

10+8300

10+8400

10+8500

10+8600

10+8700

10+8800

10+8900

10+9000

10+9100

10+9200

10+9300

10+9400

10+9500

10+9600

10+9700

10+9800

10+9900

10+10000

10+10100

10+10200

10+10300

10+10400

10+10500

10+10600

10+10700

10+10800

10+10900

10+11000

10+11100

10+11200

10+11300

10+11400

10+11500

10+11600

10+11700