

P - 1  
KM 0+019,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,06m<sup>2</sup> SN = 2,50m

pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	282.53	282.47	282.48	282.44	282.45	282.38	282.54	282.49	282.53
Odległości	6.5	4.72	4.26	3.2	0	1.5	3.0	5.0	5.7

P - 5  
KM 0+111,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,03m<sup>2</sup> SN = 0,50m

pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	282.68	282.83	282.83	282.94	282.82	282.78	282.90	282.89	282.83
Odległości	5	4.3	3.92	3.00	2.75	0	2.8	5.63	6.8

P - 9  
KM 0+218,00  
PW = 0,02m<sup>2</sup> SW = 0,30m  
PN = 0,45m<sup>2</sup> SN = 0,50m

pp 282									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	283.91	283.81	283.76	283.74	283.73	283.65	283.79	283.83	283.71
Odległości	5.8	5.8	3.41	3.0	0	2.3	3.0	3.7	5.4

P - 2  
KM 0+039,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,18m<sup>2</sup> SN = 3,60m

pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	282.53	282.53	282.53	282.52	282.51	282.51	282.51	282.51	282.51
Odległości	6.3	4.9	3.9	3.42	1.7	0	1	3.0	5.1

P - 6  
KM 0+127,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,08m<sup>2</sup> SN = 1,10m

pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	282.62	282.75	282.69	282.53	282.98	283.02	283.01	283.04	282.87
Odległości	4.5	3.71	3.0	2.4	0	2.8	3.0	5.57	6.6

P - 10  
KM 0+248,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 1,40m<sup>2</sup> SN = 2,50m

pp 282									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	283.83	283.14	284.05	283.95	284.01	283.95	284.03	283.95	283.83
Odległości	6.9	6.2	3.6	3.0	0.7	0	2.3	3.0	7.2

P - 3  
KM 0+069,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,06m<sup>2</sup> SN = 1,00m

pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	282.79	282.8	282.67	282.67	282.61	282.73	282.77	282.65	282.72
Odległości	5.5	3.5	3.0	0	1.8	3.0	5.0	5.7	7.8

P - 7  
KM 0+157,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,59m<sup>2</sup> SN = 1,10m


pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	282.93	283.14	283.21	283.22	283.16	283.29	283.24	283.26	283.23
Odległości	4.8	3.58	3.2	3.0	2.4	0	2.3	3.0	3.5

P - 4  
KM 0+100,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,65m<sup>2</sup> SN = 1,50m

pp 281									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu			282.76	282.82	282.84	282.74	282.68	282.92	282.31
Odległości	6.87	3.0	2.7	0	3.0	4.2	5.00	5.5	6.21

P - 8  
KM 0+188,00  
PW = 0,00m<sup>2</sup> SW = 0,00m  
PN = 0,60m<sup>2</sup> SN = 0,65m

pp 282									
Rzędne projektowane									
Rzędne terenu	283.48	283.48	283.44	283.38	283.46	283.48	283.38	283.52	283.46
Odległości	6.0	5.33	5.2	3.0	0	2.3	3.0	3.7	4.4

 ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Doła 2, 42-283 Boronów	
NIP: 575-188-53-32 REGON: 243102859		Nazwa opracowania: Przebudowa ulicy Dworcowej, ul. Ogrodowej, ul. Wojska Polskiego i ul. Ligonia w Boronowie wraz z odwodnieniem	
Opracował: Projektant mgr inż. P. Respondek	Nazwisko inż. A. Grati Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05	Podpis	Tytuł rysunku: <b>PRZEMOCY POPRZECZNE</b> <b>ul. Wojska Polskiego</b>
Sprawdzający	S. Smalec Upr. Nr.: FT- 83861/162/4235/82	Data: VIII.2014r.	Skala: 1:100
		Nr rys. <b>6.5</b>	