



**Chodnik rezebrany w ramach odrębnego zadania**

<b>W1</b>	E	6452940,20	N	6041571,11	R	6°32'33,38"	K	160,00
	N	6041571,11	R	6°32'33,38"	T	9,15		18,27
	R	6°32'33,38"	T	9,15	K			
<b>W2</b>	E	6452882,26	N	6041807,94	R	53°02'07,57"	K	12,00
	N	6041807,94	R	53°02'07,57"	T	12,65		19,49
	R	53°02'07,57"	T	12,65	K			
<b>W3</b>	E	6452863,50	N	6041844,34	R	94°18'15,78"	K	12,94
	N	6041844,34	R	94°18'15,78"	T	12,94		19,75
	R	94°18'15,78"	T	12,94	K			
<b>W4</b>	E	6452872,62	N	6041891,72	R	3°34'31,17"	K	390,00
	N	6041891,72	R	3°34'31,17"	T	10,92		21,84
	R	3°34'31,17"	T	10,92	K			
<b>W5</b>	E	6452941,63	N	6041698,22	R	2°30'08,85"	K	3,50
	N	6041698,22	R	2°30'08,85"	T	3,50		6,99
	R	2°30'08,85"	T	3,50	K			
<b>W6</b>	E	6452958,21	N	6041792,14	R	15°56'11,55"	K	80,00
	N	6041792,14	R	15°56'11,55"	T	11,20		22,25
	R	15°56'11,55"	T	11,20	K			
<b>W7</b>	E	6453019,59	N	6041739,56	R	0°40'23,55"	K	500,00
	N	6041739,56	R	0°40'23,55"	T	2,94		5,87
	R	0°40'23,55"	T	2,94	K			
<b>W8</b>	E	6453162,12	N	6041809,89	R	0°58'59,34"	K	500,00
	N	6041809,89	R	0°58'59,34"	T	4,36		8,73
	R	0°58'59,34"	T	4,36	K			
<b>W9</b>	E	6453289,14	N	6041859,44	R	11°38'08,58"	K	16,26
	N	6041859,44	R	11°38'08,58"	T	16,26		32,40
	R	11°38'08,58"	T	16,26	K			
<b>W10</b>	E	6453340,78	N	6041870,17	R	5°15'38,32"	K	160,00
	N	6041870,17	R	5°15'38,32"	T	7,35		14,69
	R	5°15'38,32"	T	7,35	K			

**LEGENDA:**

- projektowana jezdnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego
- projektowana jezdnia - nawierzchnia z kostki betonowej gw 6cm
- projektowana chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej cawonowej gw 6cm
- projektowane chodniki - nawierzchnia z kostki betonowej gw 6cm
- projektowane zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej gw 6cm
- projektowane pobocza - kruszowo bitumiczne mechaniczne gw 20 cm
- projektowane zieleń - humusowanie z obsadzeniem trawą (poradko relacyj wykonane w pasie zrywkowym średnio 1 m wokół projektowanej ulicy)
- projektowana od drogi
- projektowana krawężnik betonowe 15x30 cm wysłabione
- projektowane krawężniki betonowe 15x30 cm bieżące
- projektowane obrzeża betonowe 12x25 cm
- projektowane obrzeża betonowe 8x25 cm
- projektowana krawężnik jezdni z betoniu asfaltowego
- projektowana krawężnik pobocza z kruszowo bitumicznego
- Odcinek kabla telekomunikacyjnego
- do zabezpieczenia
- Odcinek kabli elektrycznego do zabezpieczenia
- dwukablowy (3-fazowy)
- 15x30 cm bieżące
- 15x30 cm bieżące
- projektowane obrzeża betonowe 12x25 cm
- projektowane obrzeża betonowe 8x25 cm

**INWESTOR:**  
AMJ BILBONARTO  
ul. Górna 1,  
76-231 Daninica  
tel. (95) 848 21 35  
Kod pocztowy 76-231  
Kod gminy Daninica

**PROJEKTANT:**  
AMJ BILBONARTO  
ul. Pomorska 74/16  
tel. (95) 848 21 35  
Kod pocztowy 76-231  
Kod gminy Daninica  
e-mail: amj\_bilbonart@op.pl

**Przebudowa ul. Lesnej w Daninicy**

**PLAN**  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
DROGOWA

Skala: 1:500  
Data: 12/2012