

<p>Hum. istn. = 1,05m² Hum. proj. = 0,38m² NASYP = 0,30m² WYKOP = 0,83m² NAS.(dowóz) = 0,27m²</p>	
<p>P.P. = 109,00</p>	
<p>RZĘDNE PROJ.</p>	<p>112,03 111,97 111,08 111,50 111,90 111,52 111,56 111,24</p>
<p>RZĘDNE KONS.</p>	<p>111,93 111,88 111,12 111,27 111,12 111,23 111,16</p>
<p>RZĘDNE TEREN</p>	<p>112,08 112,06 111,83 111,09 111,39 111,33 111,01 112,06 111,89 111,12 111,11 111,16 111,00 112,06 111,84 111,09 111,11 111,16 111,00</p>
<p>ODLEGŁOŚCI</p>	<p>-7,00 -6,31 -3,92 -7,38 -0,69 -0,08 1,00 -6,31 -3,75 -4,26 -4,16 -0,08 0,00 -6,07 -3,69 -2,08 -2,08 0,00 -5,00 -3,63 -1,72 -1,72 0,00</p>

Hum. istn. = 1,05m2 Hum. proj. = 0,38m2 NASYP = 0,21m2 WYKOP = 0,97m2 NAS.(dowóz) = 0,18m2																														
P.P. = 109,00																														
	<table border="1"> <tr> <th>RZĘDNE PROJ.</th> <td>111,82</td> <td>111,76</td> <td>110,91</td> <td>111,28 111,28 111,30 111,30</td> <td>111,24 111,24</td> <td>111,16</td> </tr> <tr> <th>RZĘDNE KONS.</th> <td>111,72</td> <td>111,66</td> <td></td> <td>110,90 110,90 110,90 110,90</td> <td>111,05 110,94 110,94</td> <td></td> </tr> <tr> <th>RZĘDNE TEREN</th> <td>111,85</td> <td>111,80</td> <td>111,70</td> <td>110,90</td> <td>111,30 111,25 111,23</td> <td>110,90 110,90</td> </tr> <tr> <th>ODLEGŁOŚCI</th> <td>-1,00</td> <td>-6,00 -6,83</td> <td>-5,00</td> <td>-3,69 -3,56</td> <td>-2,38 -2,46 -2,68 -1,75</td> <td>-0,54 -0,08 0,21 1,00</td> <td>3,94 0,00</td> </tr> </table>	RZĘDNE PROJ.	111,82	111,76	110,91	111,28 111,28 111,30 111,30	111,24 111,24	111,16	RZĘDNE KONS.	111,72	111,66		110,90 110,90 110,90 110,90	111,05 110,94 110,94		RZĘDNE TEREN	111,85	111,80	111,70	110,90	111,30 111,25 111,23	110,90 110,90	ODLEGŁOŚCI	-1,00	-6,00 -6,83	-5,00	-3,69 -3,56	-2,38 -2,46 -2,68 -1,75	-0,54 -0,08 0,21 1,00	3,94 0,00
RZĘDNE PROJ.	111,82	111,76	110,91	111,28 111,28 111,30 111,30	111,24 111,24	111,16																								
RZĘDNE KONS.	111,72	111,66		110,90 110,90 110,90 110,90	111,05 110,94 110,94																									
RZĘDNE TEREN	111,85	111,80	111,70	110,90	111,30 111,25 111,23	110,90 110,90																								
ODLEGŁOŚCI	-1,00	-6,00 -6,83	-5,00	-3,69 -3,56	-2,38 -2,46 -2,68 -1,75	-0,54 -0,08 0,21 1,00	3,94 0,00																							

PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Hum. istn. = 1,00m2	
Hum. proj. = 0,35m2	
NASYP = 0,15m2	
WYKOP = 0,78m2	
NAS.(dowóz) = 0,12m2	
P.P. = 109,00	
RZĘDNE PROJ.	111,54 111,48 110,71 111,03 111,03 111,05 111,05 111,09 111,05 111,05 111,09 111,09 110,99
RZĘDNE KONS.	111,44 111,38 110,65 110,65 110,76 110,80 110,89 110,69 110,80 110,80 110,80
RZĘDNE TEREN	111,61 111,55 111,39 110,70 111,10 111,06 110,80 110,80 110,80 110,80
ODLEGŁOŚCI	-1,00 -5,70 -5,58 -4,70 -3,54 -3,52 -2,38 -2,16 -5,08 -1,66 -0,56 -0,08 0,00 1,00 3,64 3,92 3,00

Hum. istn. = 0,95m2 Hum. proj. = 0,32m2 NASYP = 0,18m2 WYKOP = 0,59m2 NAS.(dowóz) = 0,18m2 P.P. = 109,00											
RZĘDNE PROJ.		111,32	111,26	110,59	110,56	110,58	110,58	111,02	111,02	110,88	
RZĘDNE KONS.		111,22	111,16		110,59	110,58	110,59	110,73	110,62	110,62	
RZĘDNE TEREN	111,40			111,20	111,20		110,60	111,00	110,98	110,96	110,63
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,34	-4,34	-3,36	-3,36	-2,38	-2,38	-0,43	-0,08	0,00	1,00


<p>Hum. istn. = 0,90m2 Hum. proj. = 0,28m2 NASYP = 0,29m2 WYKOP = 0,40m2 NAS.(dowóz) = 0,32m2 P.P. = 109,00</p>																		
RZĘDNE PROJ.		111,20	111,14	110,48	111,06	111,08	111,08	111,12	111,12	110,91								
RZĘDNE KONS.		111,10	111,04		110,68	110,68	110,79	110,83	110,72	110,72								
RZĘDNE TEREN	111,22	111,15	111,14	111,10	111,10	111,09	110,62	110,99	110,96	110,92	110,74							
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,00	-4,76	-4,06	-3,72	-3,45	-3,19	-2,96	-2,76	-2,08	-1,70	-1,57	-0,52	-0,08	0,00	0,84	1,00	7,00

Hum. istn.= 0,92m ² Hum. proj.= 0,29m ² NASYP= 0,29m ² WYKOP= 0,41m ² P.N.S.(dowóz)= 0,12m ²	 6% 2%
RZĘDNE PROJ.	1108 1102 1104,3 1101 1103 1103 1107 1107 1107,9
RZĘDNE KONS.	11098 11092 11063 11063 11074 11078 11067 11067
RZĘDNE TEREN	11012 11005 11000 11097 11000 11081 11080 11080 11075
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -5,16 -5,10 -4,10 -3,29 -3,74 -3,06 -3,00 -3,38 -2,16 -2,08 -0,52 -0,40 -0,08 0,00 1,00 4,00

<p>Hum. istn. = 0,88m2 Hum. proj. = 0,27m2 NASYP= 0,46m2 WYKOP= 0,26m2 p.p.s. = 109,00-109,29m2</p>															
RZĘDNE PROJ.		110,90	110,84	110,36	110,94	110,94	110,96	110,96	110,00	110,00	110,95				
RZĘDNE KONS.		110,80	110,74		110,56	110,56	110,61	110,61	110,71	110,60	110,60				
RZĘDNE TEREN	111,01	110,94		110,80	110,30				111,00	110,98	110,93				
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,50	-5,20	-4,20	-3,59	-3,29	-2,28	-2,16	-2,08	-0,38	-0,08	0,00	0,70	1,32	4,00

	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
HUM. ISTN.= 0,92m ²											
HUM. PROJ.= 0,30m ²											
NASYP= 0,59m ²											
WYKOP= 0,28m ²											
P.N.A.S. = 0,00m ²											
RZĘDNE PROJ.		110,76	110,70	110,25	110,82 110,82 110,84	110,84	110,88 110,88	110,87			
RZĘDNE KONS.		110,66	110,60		110,44 110,44 110,55		110,59 110,48 110,48				
RZĘDNE TEREN	110,77	110,72	110,69 110,70	110,12 110,09	110,84 110,89	110,84 110,89	110,88	110,85			110,80
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,22 -5,44	-4,44	-3,95 -3,83 -3,41	-2,49 -2,45 -2,38 -2,16 -2,08	-0,61 -0,55 -0,08 0,00	0,70	1,99			4,00

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TEREN	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE PROJ.
-3,00	110,51		
-5,39	110,46	110,38	110,48
-5,34	110,46	110,32	110,42
-4,34			109,72
-3,35	110,39		110,31
-3,36		109,93	110,31
-2,38	109,80	109,93	110,31
-2,44	109,80	110,04	110,33
-2,22			110,37
-2,16		110,08	110,37
-2,08		109,97	110,26
-0,91	110,39		
-0,08	110,32		
0,00			
0,70	110,25		
0,88			
3,65	110,02		
3,65	110,01		
4,00	110,00		

	
PROJEKTOWANIE DRÓG MARCIN PARZYCH 07-402 Lelis, Durlasy 22 tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960 www.roads-biura.pl	
TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2421W POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU OD UL. PODLEŚNEJ W CIECHANOWIE DO UL. PARKOWEJ (W KM 0+000,00 – 6+894,69) W MSC. GOŁOTYCZNA GM. SOŃSK W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "Budowa ścieżki rowerowej Ciechanów-Gołotczyzna wraz z parkiem rekreacyjno – poznawczym"
NAZWA RYS.	STADIUM: <div style="text-align: center; font-size: 2em;">PW</div>
PRZEKROJE POPRZECZNE ARK. NR 14	