

**1. WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA**

zařnr 2

**POWIERZCHNIA CHODNIKA STR.L**

| od km  | do km  | długo | szeroko<br>rednia | powierzchni | uwagi   |
|--------|--------|-------|-------------------|-------------|---|
| 1,2015 | 1,2750 | 73,5  | 3,5               | 257,3       |   |
| 1,3475 | 1,3600 | 12,5  |                   | 75,0        | i od fundamentu do cie ki   |
| 1,3640 | 1,5214 | 157,4 | 3,5               | 550,9       |   |
| 1,5247 | 1,5470 | 22,3  | 3,5               | 78,1        |   |
| 1,5530 | 1,5713 | 18,3  | 3,5               | 64,0        |   |
| 1,5800 | 1,5882 | 8,2   | 3,5               | 28,7        |   |
| 1,5918 | 1,6019 | 10,1  | 3,5               | 35,4        |   |
| 1,6061 | 1,6365 | 30,4  | 3,5               | 106,4       |   |
| 1,6435 | 1,6640 | 20,5  | 3,5               | 71,7        |   |
| 1,6680 | 1,6844 | 16,4  | 3,5               | 57,4        |   |
| 1,6876 | 1,7130 | 25,4  | 3,5               | 88,9        |   |
| 1,7190 | 1,7385 | 19,5  | 3,5               | 68,2        |   |
| 1,7455 | 1,7813 | 35,8  | 3,5               | 125,3       |   |
| 1,7887 | 1,8000 | 11,3  | 3,5               | 39,6        |   |
| Razem  |        | 461,6 |                   | 1646,9      | z kostki betonowej<br>kosy -22 m: pomniejszona o<br><b>1624,9</b> |

**WYKAZ WJAZDÓW STR. L**

| Lokalizacja                          | od km  | do km  | długo       | szeroko | powierzchnia |          |
|--------------------------------------|--------|--------|-------------|---------|--------------|----------|
| 1,3450                               | 1,3450 | 1,3450 |             |         | 105,5        |          |
| 1,3620                               | 1,3620 | 1,3620 |             |         | 26,6         |          |
| 1,5230                               | 1,5214 | 1,5247 | 3,3         | 6,70    | 22,1         |          |
| 1,5755                               | 1,5710 | 1,5800 | 9           | 6,80    | 61,2         |          |
| 1,5900                               | 1,5882 | 1,5918 | 3,6         | 6,80    | 24,5         |          |
| 1,6040                               | 1,6019 | 1,6061 | 4,2         | 7,00    | 29,4         |          |
| 1,6400                               | 1,6365 | 1,6435 | 7           | 7,00    | 49,0         |          |
| 1,6660                               | 1,6640 | 1,6680 | 4           | 7,00    | 28,0         |          |
| 1,6860                               | 1,6844 | 1,6876 | 3,2         | 6,80    | 21,8         |          |
| 1,7420                               | 1,7385 | 1,7455 | 7           | 6,30    | 44,1         | podwojny |
| 1,7850                               | 1,7813 | 1,7887 | 7,4         | 5,60    | 41,4         | podwojny |
|                                      |        |        |             |         |              |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
|                                      | 0,0000 | 0,0000 |             |         | 0,0          |          |
| Razem                                |        |        | <b>48,7</b> |         | <b>453,6</b> |          |
| Plus powierzchnia skosów na zjazdach |        |        |             |         | <b>22,0</b>  |          |
| Ogółem powierzchnia do wykonai       |        |        |             |         | <b>475,6</b> |          |

**KRAW NIK BETONOWY STRL**

| od km                  | do km            | dł           | uwagi        |
|------------------------|------------------|--------------|--------------|
| 1,3470                 | 1,4176           | 70,6         | 20x30x100    |
| wyokr                  | glenie ul wschd  | 5            | 20x30x100    |
| wyokr                  | glenie ul wschd  | 5            | 20x30x100    |
| wyokr                  | glenie ul wschd  | 5            | 20x30x100    |
| wyokr                  | glenie ul wschd  | 5            | 20x30x100    |
| wyokr                  | glenie ul kleber | 5            |              |
| 1,3400                 | 1,3940           | 54 +14=68    | opiony 20*22 |
| 1,7190                 | 1,8000           | 81-14=67     | 20*30*100    |
| <b>wtopiony 20*22</b>  |                  | <b>68</b>    |              |
| <b>wystaj cy 20*30</b> |                  | <b>162,6</b> |              |

**OBRZE E 20\*6 STR. L**

| od km         | do km  | dł           | uwagi       |
|---------------|--------|--------------|-------------|
| 1,2015        | 1,2750 | 147          | obustronnie |
| 1,3640        | 1,5214 | 314,8        | obustronnie |
| 1,5247        | 1,5470 | 44,6         | obustronnie |
| 1,5530        | 1,5713 | 36,6         | obustronnie |
| 1,5800        | 1,5882 | 16,4         | obustronnie |
| 1,5918        | 1,6019 | 20,2         | obustronnie |
| 1,6061        | 1,6365 | 60,8         | obustronnie |
| 1,6435        | 1,6640 | 41           | obustronnie |
| 1,6680        | 1,6844 | 32,8         | obustronnie |
| 1,6876        | 1,7130 | 50,8         | obustronnie |
| 1,7190        | 1,7385 | 19,5         |             |
| 1,7455        | 1,7813 | 35,8         |             |
| 1,7887        | 1,7970 | 8,3          |             |
| <b>Razem:</b> |        | <b>828,6</b> |             |

**OBRZE E 30\*8 STR. L**

| Lokalizacja  | od km | do km | długo c      |
|--------------|-------|-------|--------------|
| 1,3620       |       |       | 12           |
| 1,5230       |       |       | 20,6         |
| 1,5755       |       |       | 33           |
| 1,5900       |       |       | 21,2         |
| 1,6040       |       |       | 22,4         |
| 1,6400       |       |       | 28           |
| 1,6660       |       |       | 22           |
| 1,6860       |       |       | 20,4         |
| 1,7420       |       |       | 19           |
| 1,7850       |       |       | 18,6         |
| <b>Razem</b> |       |       | <b>217,2</b> |

**Studnie rewizyjne - 4 szt.**

**Razem studni telekomunikacyjnych - 1**

**Razem zaworów wodocigowych - 8 szt.**

**Razem studni kanalizacyjnych - 3 szt.**