

Zestawienie długości rowów do odbudowy w Parku Wolności w Brzegu

Obiekt: "Remont rowów odwadniających" w Parku Wolności w Brzegu, pow. Brzeg

| Numer rowu | Odcinek rowu | | Długość odcinka (m) | Parametry rowu | | | Objętość wykopu - kat. III m3 | Powierzchnia skarp m2 | Projektowane budowle | | |
|----------------------|--------------|-------|---------------------|-------------------|----------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | od hm | do hm | | szerokość dna (m) | nachylenie skarp 1:n | sposób umocn. dna i stopy skarpy | | | Lokalizacja hm | dług. rurociągu (m) | średnica rurociągu (m) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 11 |
| K-7-0 | 0+00 | 0+95 | 95 | 0,5 | 1: 1.5 | plotek z żerdzi 10 cm | | | 0+25 | 3 | 0,4 |
| | 0+95 | 1+44 | 49 | 0,5 | 1: 1.5 | plotek z żerdzi 10 cm | | | 0+51 | 6 | 0,4 |
| Razem K-7-0 | | | 144 | 0,5 | | 2*(144 - 9) = 270 m | 158,8 | 427,4 | | 9 | 0,4 |
| K-7-0-1 | 0+00 | 0+95 | 1: 1.5 | 0,5 | 1: 1.5 | plotek z żerdzi 10 cm | | | | | |
| Razem K-7-0-1 | | | 95 | 0,5 | | 2*95 = 190 m | 44,7 | 223,4 | | | |
| K-7-0-2 | 0+00 | 0+34 | 34 | 0,4 | 1: 1.5 | | | | | | |
| Razem K-7-0-2 | | | 34 | 0,4 | | | 26,6 | 90,5 | | | |
| K-7a | 0+00 | 0+43 | 43 | 0,5 | 1:1 | dno - płyt. beton. 50*50*6, skarpy - płyt. ażur. MEBA 80*40*4 | | | | | |
| | 0+43 | 1+22 | 79 | 0,5 | 1: 1.5 | | | | 0+76 | 6 | 0,4 |
| | 1+22 | 2+43 | 121 | 0,5 | 1: 1.5 | | | | 1+22 | 4 | 0,4 |
| | 2+43 | 2+88 | 45 | 0,4 | 1: 1.5 | | | | 1+93 | 6 | 0,4 |
| | | | | | | | | 2+25 | 10 | 0,4 | |
| Razem K-7a | | | 288 | 0,5/04 | | | 90,7 | 596,2 | | 26 | 0,4 |
| K-7a-1 | 0+00 | 0+62 | 62 | 0,4 | 1: 1.5 | | | | 0+32 | 6 | 0,4 |
| Razem K-7a-1 | | | 62 | 0,4 | | | 27,2 | 138,3 | | 6 | 0,4 |
| K-7b | 0+00 | 0+92 | 92 | 0,5 | 1: 1.5 | plotek z żerdzi 10 cm | | | 0+01 | 8 | 0,4 |
| | 0+92 | 2+23 | 131 | 0,4 | 1: 1.5 | | | 0+14 | 6 | 0,4 | |
| | | | | | | | | 0+68 | 6 | 0,4 | |
| Razem K-7b | | | 223 | 0,4 | | 2*(92 - 8 - 6) = 156 m | 77,6 | 427,2 | | 20 | 0,4 |

| Numer rowu | Odcinek rowu | | Długość odcinka (m) | Parametry rowu | | | Objętość wykopu - kat. III m3 | Powierzchnia skarp m2 | Projektowane budowle | | |
|----------------------|--------------|---------------|---|--------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | od hm | do hm | | szerokość dna (m) | nachylenie skarp 1:n | sposób umocn. dna i stopy skarpy | | | Lokalizacja hm | dług. rurociągu (m) | średnica rurociągu (m) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 11 |
| K-7b-1 | 0+00 | 3+57 | 357 | 0,4 | 1: 1.5 | | | | 0+89 1+98 2+86 | 6 4 6 | 0,4 0,4 0,4 |
| Razem K-7b-1 | | | 357 | 0,4 | | | 120,2 | 666,9 | | 16 | 0,4 |
| K-7b-2 | 0+00 | 0+46 | 46 | 0,4 | | | | | 0+40 | 6 | 0,4 |
| Razem K-7b-2 | | | 46 | 0,4 | 1: 1.5 | | 9,0 | 73,8 | | 6 | 0,4 |
| Razem obiekt: | | w tym: | 1249 574 675 | 0,5 0,4 | | płatki z żerdzi 10 cm = 616m umocn. dna pł.bet 43*0,5 = 21,5 m2 umocn. skarp pł.azur. 2 * 0,8*43 = 68,8 m2 | 554,8 | 2643,7 | | 83 | 0,4 |