

Tygodniowe zaawansowanie robót do RB 44

Tydz. 6/2023

| Asortyment | Sekcja | Obiekt | Lokalizacja | Szczegółowa lokalizacja |
|---|------------|--------|---|-------------------------|
| Roboty Drogowe | | | | |
| wykop [m3] | Sekcja III | DD-25 | | - |
| makroniwelacja [m3] | Sekcja III | S11 | 18+000 L | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-27 | 0+550-0+640 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-25 | | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-31 | 1+395 - 1+435 | - |
| humusowanie pasa dzielącego [m2] | Sekcja III | S11 | 21+040-21+340; 21+422 - 21+660; 21+980 - 22+040 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | S11 | 14+600P; 15+900P; 18+000 L | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | DD-25 | | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | DD-27 | 0+160-0+732 | - |
| humusowanie pasa dzielącego [m2] | Sekcja IV | S11 | 22+500-23+260 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja IV | S11 | 22+530 - 22+750; 22+920-23+000 | - |
| Roboty Mostowe | | | | |
| Nieinwazyjna diagnostyka ciągłości struktury betonu- dźwigar środkowy | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś C j. prawej |
| Wiercenie otworów pod kotwy barier ochronnych | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Ustrój nośny |
| Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Ustrój nośny |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A |
| Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | A j. lewej |

| | | | | |
|---|------------|--------------|-----------------|--|
| Przygotowanie powierzchni pod izolację grubą na wnękach dylatacyjnych i płytach przejściowych | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A i D |
| Przejście dla obsługi nad rowami [m] | Sekcja II | MS-2 | 1+779 | Podpora BP |
| Przejście dla obsługi nad rowami [m] | Sekcja II | MS-13 | 14+606 | Podpora BP |
| Przejście dla obsługi nad rowami [m] | Sekcja II | MS-14 | 15+106 | Podpora BL i BP |
| Stały znak wysokościowy [szt] | Sekcja II | PS-18 | 17+990 | |
| Przygotowywanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | Ustrój nośny - pomiędzy torami a podporą D |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | Montaż desek gzymsowych na skrzydłach |
| Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg] | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | j. lewa |
| Deskowanie - kapy chodnikowe | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | j. lewa |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | j. lewa |
| Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg] | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. prawa |
| Deskowanie - kapy chodnikowe | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. prawa |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. prawa |
| Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2] | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. lewa |
| Roboty Branżowe | | | | |
| Branża Wodno-kanalizacyjna | | | | |
| wykonanie prac montażowych [kpl] | Sekcja III | KD-kanal D24 | S11, km 6+440 | - |
| kolektor deszczowy [m] | Sekcja III | KD-kanal D40 | S11, km 20+600 | - |
| wylot kd [szt] | Sekcja III | D19-21 | 13+260 - 13+500 | - |
| studnia kd [szt] | Sekcja III | KD-kanal D40 | S11, km 20+600 | - |
| wykonanie prac montażowych [kpl] | Sekcja III | KD-kanal D24 | S11, km 6+440 | - |
| studnia kd [szt] | Sekcja III | KD-kanal D40 | S11, km 20+600 | - |

| | | | | |
|--|------------|----------------------|-----------------|---|
| studnia kd [szt] | Sekcja II | KD-kanal D11 | S11, km 4+550 | - |
| wykonanie prac montażowych [kpl] | Sekcja III | KD-kanal D24 | S11, km 6+440 | - |
| studnia kd [szt] | Sekcja III | KD-kanal D52 | S11, km 23+310 | - |
| studnia kd [szt] | Sekcja II | KD-kanal D9 | S11, km 3+220 | - |
| osadnik [szt] | Sekcja III | KD-kanal D40 | S11, km 20+600 | - |
| dociążenie skarp kruszywem [m3] | sekcja III | Zbiornik ZR-15 | 19+890 | - |
| dociążenie skarp kruszywem [m3] | Sekcja III | Zbiornik ZR-13 | 18+540 | - |
| Branża teletechniczna | | | | |
| wykonanie prac montażowych [kpl] | Sekcja II | Kanal Technologiczny | 22+500 - 22+900 | - |
| Melioracje | | | | |
| Wykonanie narzutu kamiennego na warstwie geowłókniny | Sekcja III | Potok Sowczycki | 18+440 | - |

