

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 8.2023

| Asortyment | Sekcja | Obiekt | Lokalizacja | Szczegółowa lokalizacja |
|---|-------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| Roboty Drogowe | | | | |
| odhumusowanie [m3] | Sekcja I+II | DD | - | DD01, DD02, DD03, DD04, DD06, DD07, DD09 |
| podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2] | Sekcja I+II | DD | - | DD01, DD02, DD03, DD04, DD06, DD07, DD09 |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja I+II | S11 | 2+295 - 3+120 | - pas dzielący |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja I+II | S11 | 3+170 - 4+200 | - pas dzielący |
| bariery stalowe, ochronne [m] | Sekcja I+II | S11 | 3+551 - 4+015 | - pas dzielący |
| bariery stalowe, ochronne [m] | Sekcja I+II | S11 | - | - |
| wykop [m3] | Sekcja III | WO - łącznica L02P | L02L 0+180 0+220, L04P 0+040 - 0+050 | - |
| makroniwelacja [m3] | Sekcja III | DP-09 | plac składowy humus | - |
| nawierzchnia z MN C90/3 [m2] | Sekcja III | DD-31 | 0+443 | - |
| ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2] | Sekcja III | S11 | 18+160 - 18+200 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-21 | 0+011 - 0+076 P; 0+000 - 0+160 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-24 | 0+260- 0+717 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-25 | 1+160 1+260 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-27 | 0+100 - 0+400 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | DD-31 | 0+050 - 0+300 | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja III | S11 | 13+875 - 13+940 P; 15+800;18+000 - | - |

| | | | | |
|--|------------|----------------|---|--------------|
| | | | 18+470; 18+600P; 18+800 - 19+240 | |
| humusowanie pasa dzielącego [m2] | Sekcja III | Zbiornik ZR-7 | - | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | S11 | 18+600P; 18+800 - 19+240 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | DD-21 | 0+011 - 0+076 P; 0+000 - 0+160 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | DD-24 | 0+260 - 0+717; 0+760 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | DD-27 | 0+200 - 0+400 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | DD-31 | 0+050 - 0+300 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja III | Zbiornik ZR-13 | - | - |
| pobocze z kruszywa [m2] | Sekcja III | DD-29 | - | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja IV | S11 | 22+500 L; 22+600; 23+160 - 23+230 P;23+120 - 23+240 | - |
| humusowanie terenów płaskich [m2] | Sekcja IV | Zbiornik ZR-18 | - | - |
| humusowanie skarp i rowów [m2] | Sekcja IV | DP-13 | 0+000 - 0+050 | - |
| Roboty Mostowe | | | | |
| Bariera ochronna [m] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Ustrój nośny |
| Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Obiekt |
| Krawężnik mostowy kamienny [m] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A |
| Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A i D |
| Wykopy [m3] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś D |
| Deskowanie podwaliny umocnienia stożka | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A |
| Beton podwaliny umocnienia stożka | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś A i D |

| | | | | |
|--|------------|--------|-----------|---|
| Izolacja z papy zgrzewalnej [m2] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś D |
| Papa ochronna pod kapami [m2] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | oś D |
| Skarpowanie pod umocnienie wlotu/wylotu przejścia rurowego | Sekcja I | WD-7 | 8+421,79 | Obiekt |
| Wiercenie i montaż kotew barier ochronnych | Sekcja I | PS-10 | 13+337,8 | Ława |
| Umocnienie koryta ciekłu [m2] | Sekcja I | PS-10 | 13+337,8 | wlot/ wylot |
| Umocnienie wylotu [m2] | Sekcja II | WS-12 | 14+346 | Podpora AP, AP, BL i BP |
| Ścieki skarpowe [m] | Sekcja II | WS-12 | 14+346 | Podpora AP, AP, BL i BP |
| Przygotowywanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | Ustrój nośny - pomiędzy torami a podporą D |
| Beton - kapy chodnikowe [m3] | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | Kapy chodnikowe na dojeździe do podpory A i D |
| Umocnienie stożków [m2] | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | Podpora A |
| Schody robocze z balustradą [m] | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | Podpora A |
| Montaż kotew barier energochłonnych na kapach chodnikowych | Sekcja II | WS-23 | 20+427 | ustrój nośny |
| Wiercenie i montaż kotew barier ochronnych | Sekcja III | PS-22 | 19+793 | Ława |
| Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg] | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | oś A i B |
| Deskowanie - kapy chodnikowe | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | oś A i B |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | oś A i B |
| Beton - kapy chodnikowe [m3] | Sekcja III | WS-25 | 22+159,04 | oś A i B |
| Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg] | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. lewa |
| Deskowanie - kapy chodnikowe | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. lewa |

| | | | | |
|---|------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. lewa |
| Beton - kapy chodnikowe [m3] | Sekcja III | MS-25a | 22+232,17 | j. lewa |
| Roboty Brązowe | | | | |
| Branża Wodno-kanalizacyjna | | | | |
| studzienka wpustowa [szt] | Sekcja II | KD-kanal D10 | S11, km 3+845 - 4+300 | - |
| humusowanie | Sekcja II | Zbiornik ZR-5 | 3+340 | - |
| kanal hydrotechniczny [mb] | Sekcja II | Zbiornik - ZR-5.1 | 4+660 | - |
| Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200 | Sekcja II | Zbiornik - ZR-5.1 | 4+660 | - |
| Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200 | Sekcja II | Zbiornik - ZR-5.1 | 4+660 | - |
| osadnik [szt] | Sekcja III | KD-kanal D38 | S11, km 19+970 | - |
| studnia kd [szt] | Sekcja III | KD-kanal D38 | S11, km 19+970 | - |
| wykonanie prac montażowych (kpl) | Sekcja III | KD-kanal D40 | S11, km 20+600 | - |
| wykonanie prac montażowych (kpl) | Sekcja III | KD-kanal D38 | S11, km 19+970 | - |
| wykonanie prac montażowych (kpl) | Sekcja III | KD-kanal D38 | S11, km 19+970 | - |
| studnia kd [szt] | Sekcja III | KD-kanal D52 | S11, km 23+310 | - |
| wykonanie prac montażowych (kpl) | Sekcja III | KD-kanal D27 | S11, km 17+770 | - |
| humusowanie | Sekcja III | Zbiornik ZR-15 | 19+890 | - |
| kruszywo 31,5/63 [m3] | Sekcja III | Zbiornik ZR-15 | 19+890 | - |
| osadnik [szt] | Sekcja IV | KD-kanal D52 | S11, km 23+310 | - |
| wykonanie prac montażowych (kpl) | Sekcja IV | KD-kanal D52 | S11, km 23+310 | - |
| studzienka wpustowa [szt] | Sekcja IV | WD-28 | 23+500 - 23+600 | - |
| Branża teletechniczna | | | | |
| wykonanie prac montażowych [kpl] | Sekcja III | Kanal Technologiczny | 22+100 - 22+460 | - |
| Melioracje | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------------|-------------------------|
| umocnienie - typ 2 [m] | Sekcja II | Rzeka Stobrawa | 3+145 | - |
| PSOR | | | | |
| bariera ochronna dwustronna [m] | Sekcja IV | S11 | 22+500 - 23+260 | pas rozdziału |
| bariera ochronna jednostronna [m] | Sekcja IV | S11 | 22+500 - 23+260 | str. Prawa str. Lewa |

