

Załącznik 1. Wykonanie robót w minionym tygodniu

| Asortyment | Sekcja | Obiekt | Lokalizacja | Szczegółowa lokalizacja |
|--|-------------|--------|--|-------------------------|
| Roboty Drogowe | | | | |
| nasyp [m3] | Sekcja I+II | S11 | 3+900 - 4+250 4+450 - 4+800 3+200 - 3+500 | - |
| podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2] | Sekcja I+II | S11 | 6+820 - 7+390 8+120 - 8+250 6+200 - 6+700 | - |
| ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2] | Sekcja I+II | S11 | 7+700-7+940 | - |
| warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2] | Sekcja I+II | S11 | 8+025 - 8+125 7+600 - 7+900 1+650 - 1+700 7+390 - 7+420 | - |
| wykop [m3] | Sekcja I+II | ZR-5.1 | - | - |
| wykop [m3] | Sekcja I+II | S11 | 8+500 - 9+600 7+500 - 8+000 | - |
| GWN [m3] | Sekcja III | S11 | 14+070 - 14+300 | - |
| nasyp [m3] | Sekcja III | S11 | 20+600 18+880- 18+900 19+400 19+100- 19+200 18+200 - 18+630 | - |

| | | | | |
|---|------------|-------|--|---------------------|
| odhumusowanie [m3] | Sekcja III | S11 | 15+300 19+550 | |
| warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2] | Sekcja III | S11 | 12+475 - 12+600 12+740 - 12+780 | - |
| wykop [m3] | Sekcja III | S11 | 10+200- 10+800 11+100- 12+200 21+200- 21+400 18+630 16+400- 17+200 | - |
| wymiana gruntu [m3] | Sekcja III | S11 | 21+200 18+630 | - |
| nasyp [m3] | Sekcja IV | S11 | 22+550 - 22+755 22+950 - 23+170 | - |
| odhumusowanie [m3] | Sekcja IV | DP-13 | 0+950 - 1+000 | - |
| ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2] | Sekcja IV | S11 | 22+300 - 22+450 SP | pasy technologiczne |
| warstwa transmisyjna [m2] | Sekcja IV | S11 | 22+170 - 22+240 | - |
| wykop [m3] | Sekcja IV | DP-13 | 0+420 - 0+600 | - |
| wymiana gruntu [m3] | Sekcja IV | DP-13 | 1+000 - 1+060 | - |
| Roboty Mostowe | | | | |
| Montaż deskowania UN | Sekcja I | WD-1 | 0+661 | - |

| | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|------------------|
| Beton niekonstrukcyjny - drenaż [m3] | Sekcja I | WD-1 | 0+661 | Podpora A i C |
| Zasyпка inżynierska [m3] | Sekcja I | WD-1 | 0+661 | Podpora A i C |
| Łożysko [szt] | Sekcja I | WD-1 | 0+661 | Podpora A, B i C |
| Beton - przyczółki [m3] | Sekcja I | WS-3 | 2+620 | Segment R2 |
| Beton - UN [m3] | Sekcja I | WS-3 | 2+620 | Segment R2 |
| Zbrojenie - Skrzydełka [kg] | Sekcja I | MS-4 | 3+137 | Podpora AL + AP |
| Beton - skrzydełka [m3] | Sekcja I | MS-4 | 3+137 | Podpora AL |
| Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Podpora DL |
| Zbrojenie - Fundamenty filarów [kg] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Podpora CL |
| Beton - fundamenty przyczółków [m3] | Sekcja I | WS-5 | 4+297 | Podpora DL |
| Zasyпка inżynierska [m3] | Sekcja I | WS-6 | 6+162 | Podpora A |
| Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2] | Sekcja I | WS-6 | 6+162 | Podpora A |
| Beton - skrzydełka [m3] | Sekcja I | WS-6 | 6+162 | Podpora BP |
| Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2] | Sekcja I | WS-6 | 6+162 | Podpora A i B |
| Dylatacja pomostu modułowa [m] | Sekcja I | WD-7 | 8+422 | Podpora A i C |
| Deski gzymsowe [m] | Sekcja I | WD-9 | 10+951 | - |
| Beton - kapy chodnikowe [m3] | Sekcja I | WD-9 | 10+951 | Ustrój nośny |
| Zasyпка inżynierska [m3] | Sekcja I | PS-10 | 13+338 | - |
| Deskowanie ustroju nośnego | Sekcja II | WD-8B1 | 9+965,87 | Ustrój nośny |
| montaż bloków kotwiących | Sekcja II | WD-8B1 | 9+965,87 | Ustrój nośny |
| Zasyпка inżynierska [m3] | Sekcja II | WD-8B1 | 9+965,87 | |
| Zbrojenie - UN [kg] | Sekcja II | WS-12 | 14+345,74 | Ustrój |

| | | | | |
|--|------------|----------|-----------|---------------------------------|
| Zasyпка inżynierska [m3] | Sekcja II | WS-12 | 14+345,74 | podpora A |
| Drenaż za przyczółkiem [m] | Sekcja II | WS-12 | 14+345,74 | podpora A |
| Deskowanie ustroju nośnego | Sekcja II | WS-12 | 14+345,74 | Ustrój |
| Montaż deskowania i rusztownia ustroju nośnego - nitki lewej | Sekcja II | MS-13 | 15+106,17 | Rama - nitka lewa |
| Zbrojenie - UN [kg] | Sekcja II | MS-13 | 15+106,17 | Rama - nitka lewa |
| Przygotowanie do betonowania. Przełożono na 27.09.2021 | Sekcja II | MS-14 | 15+106,18 | ustrój nośny ramy - nitka prawa |
| Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg] | Sekcja II | WD-15 | 15+955,25 | kapy chodnikowe |
| Dylatacja pomostu modułowa [m] | Sekcja II | WD-15 | 15+955,25 | podpora A i C |
| Beton - płyta przejściowe [m3] | Sekcja II | WD-15 | 15+955,25 | Podpora A |
| Zasyпка inżynierska [m3] | Sekcja II | MS-WS-21 | 19+230 | PODPORA A i B |
| Zbrojenie - Fundamenty [kg] | Sekcja II | WS-23 | 20+550,90 | podpora D i C |
| Beton - fundamenty przyczółków [m3] | Sekcja II | WS-23 | 20+550,90 | podpora DL |
| Beton - fundamenty filarów [m3] | Sekcja II | WS-23 | 20+550,90 | podpora CP |
| Beton - skrzydełka [m3] - montaż skrzydeł prefabrykowanych | Sekcja II | PS-18 | 17+990 | |
| Zbrojenie - Fundamenty [kg] | Sekcja III | MS-19 | 19+230 | Podpora AP |
| Beton - fundamenty przyczółków [m3] | Sekcja III | MS-27 | 19+230 | Podpora AP |
| Zbrojenie - Przyczółki [kg] | Sekcja III | MS-WS-26 | 22+482 | Podpora A,B |
| Beton - skrzydełka [m3] | Sekcja III | MS-WS-26 | 22+481 | Podpora A |

| | | | | |
|--|------------|----------------|-----------------|----------------|
| Zbrojenie - Skrzydełka [kg] | Sekcja III | MS-WS-26 | 22+481 | Podpora A |
| Kolumny DSM [m] | Sekcja III | PS-25b | 22+312 | Podpora B |
| Ścianki szczelne | Sekcja III | PS-25b | 22+312 | Podpora B |
| Wykopy [m3] | Sekcja III | PS-25b | 22+312 | Podpora A |
| Wykopy [m3] | Sekcja III | WS-25 | 22+159 | Podpora A,B |
| Montaż rusztowań ustroju | Sekcja III | WD-24 | 21+086 | Podpora A,B |
| Roboty Branżowe | | | | |
| Branża Wodno-kanalizacyjna | | | | |
| kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego | Sekcja II | KD-kanal D6 | 2+600 - 3+100 | - |
| kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego | Sekcja III | KD-kanal D25a | 14+915 - 15+095 | - |
| kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego | Sekcja III | KD-kanal D25 | 14+630 - 14+795 | - |
| studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych | Sekcja III | KD-kanal D25a | 14+630- 14+795 | - |
| studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych | Sekcja II | KD-kanal D6 | 2+600 - 3+100 | - |
| studzienka wpustowa [szt] - zabezpieczenie studzienek wpustowych | - | - | - | - |
| zasyp [m3] - dociążenie skarpa | Sekcja III | Zbiornik ZR-10 | 14+440 - 14+550 | (Obiekt WS-12) |
| zasyp [m3] - dociążenie skarpa - rampa zjazdowa | Sekcja III | Zbiornik ZR-10 | 14+440 - 14+550 | (Obiekt WS-12) |
| zasyp [m3] - dociążenie dna | Sekcja I | Zbiornik ZR-3 | 1+875 | (Obiekt MS-2) |

| | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------------|----------------|
| zasyp [m3] - dociążenie dna | Sekcja I | Zbiornik ZR-1 | 0+055 | - |
| pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (godz) | Sekcja I | Zbiornik ZR-3 | 1+875 | (Obiekt MS-2) |
| pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (godz) | Sekcja I | Zbiornik ZR-1 | 0+055 | - |
| pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (2x pompy) | Sekcja III | Zbiornik ZR-N2 | 18+280 | - |
| pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (2x pompy) | Sekcja II | Zbiornik ZR-5.1 | 4+660 | - |
| umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny na dnie | sekcja III | Zbiornik ZR-9 | 13+450 | - |
| umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny na skarpie | Sekcja III | Zbiornik ZR-10 | 14+440 - 14+550 | (Obiekt WS-12) |
| umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny na skarpie | Sekcja I | Zbiornik ZR-3 | 1+875 | (Obiekt MS-2) |
| umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny na skarpie - poprawa | Sekcja I | Zbiornik ZR-10 | 14+440 - 14+551 | (Obiekt WS-12) |
| kolektor KH [m] - wykop + ułożenie rury fi 315 PP SN8 / ułożenie kanału hydrotechnicznego | Sekcja I | Zbiornik ZR-1 | 0+055 | - |
| kolektor KH [m] - wykop + ułożenie rury fi 315 PP SN8 / ułożenie kanału hydrotechnicznego | Sekcja I | Zbiornik ZR-10 | 14+440 - 14+551 | - |
| umocnienie dna [m2] - zagęszczanie dna | Sekcja I | Zbiornik ZR-3 | 1+875 | (Obiekt MS-2) |
| umocnienie dna i skarp [m2] - ułożenie geokraty rampa zjazdowa | Sekcja I | Zbiornik ZR-3 | 1+875 | (Obiekt MS-2) |
| umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny na skarpie | sekcja III | Zbiornik ZR-9 | 13+450 | - |
| Branża Teletechnika | | | | |

| | | | | |
|---|------------|--------------------------|--------------------|---|
| wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wykopy, zasypywanie i zagęszczanie / układanie kabli / montaż studni kabowych | Sekcja II | Kolizja T4 (Orange) - E1 | 9+950 | - |
| Branża Melioracja | | | | |
| roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty przygotowawcze | Sekcja III | Rów R-387 cz.2 | 18+440 - 19+095 | - |
| Branża Elektroenergetyka | | | | |
| wykonanie prac montażowych [kpl] - zasypywanie, zagęszczanie, montaż głowic na kablu SN | Sekcja II | Kolizja SN6 | 6+200 | - |