

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 16.2023

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
umocnienie humusem skarp i dna rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	3+200 - 5+000	Strona L+P
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	3+000 - 6+000	Strona L+P
humusowanie pasa dzielacego [m ²]	Sekcja I+II	S11	4+000 - 5+000	oś drogi
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	4+000 - 4+900	Strona L+P
obsiew zahumusowanych rowów	Sekcja I+II	S11	0+400 - 8+000	Strona L+P
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-20	0+102	lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-28	1+570-1+651	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	17+720-17+780 LP; 18+400 PP	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-28	1+497	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DP-06	0+537	prawa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-31	0+829	-
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	13+930-13+980	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-21	-	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	20+570-20+710	prawa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-24	0+790-1+100	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	13+930-13+980	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-21	-	-
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	20+570-21+220	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+570-20+630	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-30	0+600-0+800	-

ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	15+130-15+240; zjazd 0+819 DD24	prawa
makroniwelacja [m3]	Sekcja III	PS-10	13+350-13+400	prawa
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	PS-10	13+350-13+400	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+570	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	MS-14	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-30	0+800-0+950	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-30	0+800-0+950	-
makroniwelacja [m3]	Sekcja III	PS-10	13+350-13+400	prawa
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	13+350-13+400	prawa
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	19+800	prawa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-24	0+800-1+100	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+570	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	19+800	prawa
wykop [m3]	Sekcja III	DD-24	15+120-15+240	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	23+500	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	22+380-22+460	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja IV	S11	23+280-23+560	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+420-0+560	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+760-0+820	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+340-0+420	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja IV	S11	23+580-23+760	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+310-0+340	-

zasypka pobocza [m3]	Sekcja IV	S11	23+580-23+720	lewa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja IV	S11	23+580-23+720	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	WD28	-
Roboty Mostowe				
Przeciwpadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	MS-2	-	Ustrój nośny nitka lewa i prawa
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja I	MS-4	-	Ustrój nośny nitka prawa
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja I	MS-4	-	Zabudowy chodnikowe nitka prawa i lewa
Kosmetyka betonu ustroju nośnego i podpór	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	j.lewa
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Program iniekcji uzupełniającej kabli nr 8 i 10: montaż odpowietrznika i hermentyzacja kabla nr 10 w oknie nr Op85, uzupełnienie płynną zaprawą okna nr Op85, Op89, Op94 i Op99.	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Wykonanie 3 odwiertów kontrolnych w dźwigarze środkowym nad podporą C j. prawej.	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,8	Obiekt
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,8	Obiekt
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja II	MS-WS-21	-	Ustrój nośny nitka prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	WS-23	-	Podpora AP
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WS-23	-	Ustrój nośny nitka lewa i prawa

Roboty wykończeniowe i porządkowe	Sekcja II	WS-23	-	-
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja II	WS-23	-	Ustrój nośny nitka lewa
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja III	MS-19	18+439,06	j. prawa
Warstwa ścieralna nawierzchni [m2]	Sekcja III	MS-19	18+439,06	j. prawa
Zbrojenie - Wieniec [kg]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Beton - wieniec	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Obiekt
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j. prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Montaż kotew ekranów akustycznych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Kosmetyka betonu kap chodnikowych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j. prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	oś B
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	oś B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	oś B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Montaż kotew ekranów akustycznych	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Kosmetyka betonu kap chodnikowych	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-27	23+266,52	oś A i B
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,153	Obiekt
Przeciwpadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,153	Obiekt
Roboty Branżowe				

Branża Wodno-kanalizacyjna				
kanał hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik - ZR-6	6+330	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja II	Zbiornik - ZR-6	6+330	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	9+900 - 23+390	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III		9+900 - 22+000	-
Branża teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanał Technologiczny	4+300 - 4+800	-
Branża elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	18+360	-
Melioracje				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	-
umocnienie - typ 1 [m]	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	-

