

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 21.2023 (RT 137)

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
umocnienie humusem skarp i dna rowu	Sekcja II	S11	4+433 - 5+700	Strona L
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja II	S11	4+433 - 5+700	Strona L
uszczelnienie rowu	Sekcja II	S11	4+452 - 4+901	Strona L
uszczelnienie rowu	Sekcja II	S11	4+452 - 4+901	Strona P
umocnienie humusem skarp, rowów i teren pł.	Sekcja II	S11, D11	0+000 - 0+294	Strona L+P
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja II	S11, D11	0+000 - 0+294	Strona L+P
umocnienie humusem skarp, rowów i teren pł.	Sekcja II	S11, D10	0+000 0+600	Strona L+P
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja II	S11, D10	0+000 - 0+600	Strona L+P
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	22+040-22+120	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	22+120-22+140	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	22+320-22+420	lewa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+680-20+880	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+420	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-07	0+000-0+100	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	13+850-13+900	prawa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja III	DP-07	0+070-0+120	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DP-07	0+290	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+880-21+020	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	22+420-22+500	lewa

pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	21+990-22+130	lewa
zasypka pasa dzielacego [m3]	Sekcja III	S11	22+100-22+500	-
humusowanie pasa dzielacego [m2]	Sekcja III	S11	22+400-22+500	-
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	DD-24	1+080-1+200	prawa
humusowanie terenow plaskich [m2]	Sekcja III	DD-24	1+080-1+200	prawa
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	DD-26	0+680-0+730	prawa
humusowanie terenow plaskich [m2]	Sekcja III	DD-26	0+680-0+730	prawa
humusowanie terenow plaskich [m2]	Sekcja III	S11	20+420	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-07	0+100-0+200	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	11+150-11+200	prawa
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DP-07	0+350	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-07	0+200-0+300	-
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	S11	21+990-22+130	lewa
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	S11	22+000-22+130	lewa
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	DD-26	0+400-0+680	prawa
humusowanie terenow plaskich [m2]	Sekcja III	DD-26	0+400-0+680	prawa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-07	0+300-0+437	-
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja III	DP-06	0+000-0+587	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	11+230-11+280	lewa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	11+860-11+900	lewa
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	DD-26	0+100-0+400	prawa
humusowanie terenow plaskich [m2]	Sekcja III	DD-26	0+100-0+400	prawa
humusowanie skarp i rowow [m2]	Sekcja III	DD-30	0+000-0+070	-

humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	22+100-22+260	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	19+780-19+810	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	22+080-22+150	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	22+080-22+150	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	11+920	lewa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DP-06	0+580	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DP-06	0+580	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	11+860-11+900	lewa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	11+860-11+900	lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-06	0+312; 0+368; 0+497; 0+550	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-06	0+312; 0+368; 0+497; 0+550	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	19+800	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	11+860-11+900	lewa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	22+100-22+150	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-26	0+000-0+040	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-26	0+000-0+040	-
zasypka pobocza [m3]	Sekcja IV	S11	22+240-22+500	prawa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja IV	S11	22+750-22+920	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+260-22+500	prawa
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja IV	S11	22+100-22+400	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+750-22+920	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+340-22+480	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+310-22+480	prawa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja IV	S11	22+750-22+920	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	22+430-22+470	lewa

warstwa mrozoochronna z MN CBR≥ 30% [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+835-0+875	lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+835-0+875	lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+835-0+875	lewa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja IV	S11	11+860-11+900	lewa
Roboty Mostowe				
Kosmetyka betonu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Przeciwnospadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. lewa
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. lewa
Montaż słupów ekranów przeciwołnieniowych	Sekcja I	WS-5	4+297	j. lewa i j. prawa
Likwidacja wyizolowania trakcji	Sekcja I	WS-5	4+297	j. lewa i j. prawa
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja I	PS-10	13+337,8	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja I	PS-10	13+337,8	Obiekt
Osłony zabezpieczające przed upadkiem w pasie rozdziału [m]	Sekcja I	MS-4	-	na zabudowach chodnikowych
Przeciwnospadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WS-12	-	jezdnia lewa
Przeciwnospadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	MS-13	-	jezdnia lewa
Przeciwnospadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	MS-14	-	jezdnia lewa i prawa

Przeciwspadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WS-23	-	podpora A i B - nitka lewa i prawa
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	WS-23	-	bariery na zabudowach chodnikowych
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja II	WS-23	-	nitka rawa
Demontaż wyziolowania trakcji	Sekcja II	WS-23	-	Ustrój nośny nitka prawa
Przeciwspadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja III	MS-19	18+439,06	j. prawa
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j. prawa
Montaż słupów ekranów przeciwoślńieniowych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j. prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Montaż słupów ekranów przeciwoślńieniowych	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Obiekt
Montaż osłon przeciw upadkowi	Sekcja III	MS-WS-26	22+496,32	Obiket
Montaż osłon przeciw upadkowi	Sekcja III	MS-27	23+266,52	Obiket
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	Sekcja I	Zbiornik ZR-4	3+060	-
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja I	Zbiornik ZR-4	3+060	-

Montaż pompowni wód deszczowych P1 o wydajności 2x25 dm ³ /s, moc pompy 2x3,0 kW	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja I+II	KD-kanal D1-D15	0+002 - 9+900	-
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	KD-kanal D16-D45	10+810 - 22+210	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	KD-kanal D1-D15	0+002 - 9+900	-
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
Montaż pompowni wód deszczowych P3 o wydajności 2x15 dm ³ /s, moc pompy 2x1,3 kW	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+500	-
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
Montaż pompowni wód deszczowych P5 o wydajności 2x10 dm ³ /s, moc pompy 2x1,5 kW	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
Montaż pompowni wód deszczowych P3 o wydajności 2x30 dm ³ /s, moc pompy 2x3,0 kW	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-

Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanał Technologiczny	5+200 - 6+600	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanał Technologiczny	3+200	-
Melioracje				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Rzeka Łomnica	22+230	-
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja IV	Rów R-494	Rów R-494 cz.2 km 23+185	-
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja IV	Rów R-A-11	22+310	-
Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	19+700	-
Drenaż				
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	20+580 - 20+748	-
wylot przykanalizaka drenażu [kpl]	Sekcja III	Drenaż S-11	22+458-23+955	-
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	23+575- 23+860	-
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	22+263-22+350	-

