

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 22.2023

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
umocnienie humusem skarp i dna rowów	Sekcja I	S11	0+640 - 0+900	Strona P
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja I	S11	0+640 - 0+900	Strona P
umocnienie humusem skarp i dna rowów	Sekcja I	S11	1+670 - 1+870	Strona P
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja I	S11	1+670 - 1+870	Strona P
Uzupełnienie umocnienia humusem skarp i dna rowów	Sekcja I	S11	4+100 - 4+300	Strona L
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja I	S11	4+100 - 4+300	Strona L
umocnienie humusem skarp i dna rowów	Sekcja I	S11	3+845 - 4+300	Strona P
obsiew zahumusowanych skarp i rowów	Sekcja I	S11	3+845 - 4+300	Strona 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 rowów [m2]	Sekcja III	DD-24	1+080-1+200	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-24	1+080-1+200	prawa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-26	0+680-0+730	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-26	0+680-0+730	prawa
humusowanie terenów płaskich [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 rowów [m2]	Sekcja III	S11	21+990-22+130	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	22+000-22+130	lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-26	0+400-0+680	prawa
humusowanie terenów płaskich [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 rowów [m2]	Sekcja III	DD-26	0+100-0+400	prawa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-26	0+100-0+400	prawa
humusowanie skarp i rowów [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	lewa
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	
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
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
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	22+750-22+920	prawa

zasyпка pobocza [m3]	Sekcja IV	S11	22+240-22+500	prawa
zasyпка 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	
Roboty Mostowe				
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja I	MS-4	3+137,28	j. prawa i j. lewa
Bariera ochronna [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa i j. lewa
Warstwa ściernalna nawierzchni [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Próbnе obciążenie obiektu	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa i j. lewa
Przeciwspadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Kosmetyka betonu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Montaż słupów i wypełnienia ekranów przeciwołnieniowych	Sekcja I	WS-5	4+297	j. lewa i j. prawa
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-6	6+154,99	nitka prawa
Oslony przeciwporażeniowe [m]	Sekcja II	WS-23	20+428,90	Ustrój nośny nitka prawa i lewa
Montaż uszynienia waiduktów	Sekcja II	WS-23	20+428,90	Ustrój nośny nitka prawa i lewa
Roboty wykończeniowe	Sekcja II	WS-23	20+428,90	nitka lewa i prawa
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja II	WS-23	20+428,90	nitka lewa i prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-19	18+439,06	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j. prawa

Montaż wypełnienia ekranów akustycznych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j. prawa
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Montaż wypełnienia ekranów akustycznych	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	MS-WS-26	22+496,32	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	MS-27	23+266,52	Obiekt
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja III	WD-28	23+563,153	Obiekt
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kruszywo [m3]		Zbiornik ZR-12	17+850	
kruszywo [m3]		Zbiornik ZR-12	17+850	
kruszywo 31,5/63 [m3]		Zbiornik ZR-12	17+850	
Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	
Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	sekcja III	Zbiornik ZR-18	22+640	
Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	sekcja III	Zbiornik ZR-19	23+360	
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	
Płyty ażurowe 40x60x10 cm wypełnione betonem w obrzeżu z krawężnika	sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	Sekcja III	Zbiornik ZR-11	14+740	
Wykonanie wylotu KPED z kratą lub klapą zwrotną DN315 (wewnątrz zbiornika + odbiornik)	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 P6 wydajności 2x15 dm ³ /s, moc pompy 2x2,2 kW	sekcja III	Zbiornik ZR-6	6+330	
Montaż pompowni wód deszczowych P7 o wydajności 2x15 dm ³ /s, moc pompy 2x7,0 kW	sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
poprawki remontowe	sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	
Melioracja				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Rzeka Łomnica	22+230	-
konserwacja rowu/cieku [m]	Sekcja IV	Rów R-A-11	22+310	-
Telematyka				
Pomiary uziemienia	Sekcja II	KSZR	0+455	DW487
Pomiary uziemienia	Sekcja II	KSZR	8+923L	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja II	KSZR	0+510P	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja II	KSZR	8+323P	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	0+336	DW487
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	0+170	DW487
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	0+049	DW487
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	0+214P	L01P
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	0+178L	L02L
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	9+849P	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	0+305	DP1934O
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	9+890L	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	10+793P	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	19+705P	S11
Pomiary uziemienia	Sekcja III	KSZR	11+263L	S11

Pomiary uziemienia	Sekcja IV	KSZR	24+464P	S11
kamera dozoru wizyjnego	Sekcja IV	KSZR	24+464P	S11

