

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 2.2023 (9-15.01)

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop	Sekcja I+II	S11	0+360 - 5+000	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	0+350 - 0+850	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-05	0+000 - 0+252	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-12	0+020 - 0+470	
zasypka pasa dzielacego [m3]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+800	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+800	- str. lewa
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-12	0+020 - 0+470	
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	2+300 - 9+600	- str. lewa i prawa
wykop [m3]	Sekcja III	DD-24		
wykop [m3]	Sekcja III	DD-27		
zasypka pobocza [m3]	Sekcja III	S11	16+000	
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	18+500-18+650; 18+800-19+000; 19+250-19+320	
	Sekcja III	DD-21	1+030 - 1+130	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-28	0+420 - 0+915	skarpy i rowy
	Sekcja III	DD-30	0+150 - 0+230	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	15+930 - 15+970 ; 15+920 - 960 ; 16+050 - 16+100; 16+020 -16+050 P; 16+100 - 16+140 P; 16+860-16+950L; 19+210;	Str. Prawa Str. Prawa Str. Lewa Str. Prawa Str. Prawa

			19+440 - 19+580	Str. Prawa Str. Lewa Str. Lewa Str. Lewa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	16+000; 18+650-18+800; 19+000 - 19+210; 19+300 - 19+500	
pobocze gruntowe [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+260	str. Lewa i Prawa
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	DK-11	522+174	str. Prawa
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	DP-13	0+180	str. Lewa
Roboty Mostowe				
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WD-1	0+660	Umocnienie wylotów drenaży
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Deskowanie wsporników ścianki zapleczonej	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. lewej
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. lewej
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Deskowanie wieńca	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Wlot/ wylot

Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Ustroju nośny nitki lewej i prawej od podpory A do Torów i słupy podpory B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Ścianki zapleczne Podpora D nitka lewa i prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Płyta przejściowa DL, AP i AL.
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Płyty przejściowe w osi A i D
Deskowanie wieńca	Sekcja III	PS-22	19+793	Wlot/ wylot
Montaż dolnych przeciągów barier ochronnych	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Obiekt
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Deskowanie kap chodnikowych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa i j. lewa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. prawa
Zabezpieczenie szczeliny - dylatacja typu D	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Obiekt
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	A i B j. prawej
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. prawa

Obrzeża betonowe [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	A j.prawej
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	A j.prawej
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja I	KD-kanal D4	S11, km 1+800 - 1+930	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D21	S11, km 13+485	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
osadnik [szt]	Sekcja III	KD-kanal D31	S11, km 18+490	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D31	S11, km 18+490	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D21	S11, km 13+485	-
zastawka kanałowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D19	S11, km 13+260 - 13+330	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D31	S11, km 18+490	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D19	S11, km 13+260 - 13+330	-
dociążenie skarp kruszywem [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-13	18+540	-
roboty ziemne	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
dociążenie skarp kruszywem [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-13	18+540	-
kruszywo [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-18	22+640	-
Branża melioracyjna				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Rów bn (km 15+100)	15+115	-

Branża telekomunikacyjna

wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja I	Kanał Technologiczny	1+900	-
----------------------------------	----------	----------------------	-------	---