

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 1.2023 (2-8 stycznia)

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja III	S11	11+000-12+000	
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	18+452-18+500; 21+420 - 22+100	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	12+450 - 12+800; 15+400 - 15+480	skarpy i rowy
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+676 - 0+800	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	23+500 - 23+600	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+676 - 0+800	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+500- 0+961	
rozbiórka nawierzchni żwirowej [m2]	Sekcja IV	DP-13		
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11		
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11		
Roboty Mostowe				
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Ustrój nośny
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Ustrój nośny
Zbrojenie - Wieniec [kg]	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Wlot/ wylot
Deskowanie wieńca	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Wlot/ wylot

Deskowanie wieńca	Sekcja I	PS-22	19+793	Wlot/ wylot
Przygotowywanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora D nitka lewa
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Ścianki zapleczne Podpora A nitka lewa i prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Płyta przejściowa DP
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	j. prawa i j. lewa
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
Zabezpieczenie szczeliny - dylatacja typu D	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Obiekt
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	A j.prawej
Skarpowanie stożka	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	A j.prawej
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
separator [szt]	Sekcja I	KD-kanal D4	S11, km 1+800 - 1+930	-

kolektor deszczowy [m]	Sekcja I	KD-kanal D4	S11, km 1+800 - 1+930	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja II	Zbiornik -ZR 5.1	4+660	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik -ZR 5.1	4+660	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D24	S11, km 14+560	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D38	S11, km 19+970	-
dociążenie skarp kruszywem [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-13	18+540	-
kruszywo 31,5/63 [m3]	Sekcja IV	Zbiornik ZR-18	22+640	-
kruszywo [m3]	Sekcja IV	Zbiornik ZR-18	22+640	-
Branża melioracyjna				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Rów R-374	19+800	-
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Rów R-396	17+990	-
Branża telekomunikacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja I	Kanal Technologiczny	2+000	-