

Tygodniowe zaawansowanie robót do RT 124

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	0+800 - 1+600	
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	0+800 - 1+600	- profilowanie rowów
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	0+760 - 0+800	
umocnienie humusem skarp i dna rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	1+795 - 1+830P 1+880 - 1+905P 1+875,82 - 2+000L 2+265 - 2+305P 2+585 - 2+625P 2+620 - 2+700L 2+683 - 2+793P 3+160 - 3+210L 3+565 - 3+730P 3+750 - 3+800P 4+840 - 4+901P 4+840 - 5+200P 5+570 - 5+694L 5+606 - 5+660P	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	3+100 - 3+153 3+168 - 3+220	
w-wa ścieralna AC 11S [m2]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-07		CPR

GWN [m3]	Sekcja III	S11	20+590 - 20+650	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja III	S11	19+224- 20+570	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	20+590 - 20+650 L i P	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	S11	20+590 - 20+650 L i P	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	14+380 - 14+460 P	wraz z połączeniem z DD 28
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	19+250 P	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	14+380 - 14+460; 16+580 - 16+830; 18+820 - 18+950 P; 18+810 - 19+050 L; 18+950 - 19+020 P; 19+020 - 19+210 P; 19+240 - 19+340; 19+320 - 19+440 P; 21+400 - 21+800; 21+800	skarpy i rowy
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DP-10		
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-31		teren pomiędzy DD31 pasem utrzymaniowym
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja III	S11	10+800 - 12+100	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	24+100 - 24+200	
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	S11	23+625-23+670	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+000 - 0+150	
Roboty Mostowe				
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdźnia lewa i prawa
Beton - Zabudowy chodnikowe na dojazdach	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdźnia lewa i prawa

Zbrojenie - Ścianka zapleczna	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Deskowanie ścianki zapleczej	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Beton - UN Strefy zakotwień	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Bariera ochronna - Montaż dodatkowych przeciągów	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Obiekt
Umocnienie koryta cieku [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Wlot/ wylot
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja II	WS-12	14+346	Ustrój nośny i podpory
Ułożenie geokraty na stożkach	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora A i B
Obsypanie geokraty na stożkach	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Umocnienie stożków - Montaż geokraty z humusowaniem	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Montaż dylatacji	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A i D nitka lewa i prawa
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	pod płyty przejściowe w osi A- nitka prawa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora D
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Montaż kolektora na nitce lewej i prawej
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zbrojenie - Wieniec [kg]	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Wlot

Umocnienie stożków - Prace wykończeniowe	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-22	0+089 (DP-12)	Stożki
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-22	0+089 (DP-12)	Przepust
Ekrany				
-	-	-	-	-
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanal D12	S11, km 4+445 - 4+840	
wylot kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D27	S11, km 17+770	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D37	S11, km 19+810 - 20+415	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D37	S11, km 19+810 - 20+415	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja IV	przy obiekcie	wpusty	
Zbiorniki i kanały hydrotechniczne				
zasyp dna kruszywem	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
ułożenie geomembrany - dno	Sekcja IV	Zbiornik ZR-18	22+640	
układanie rur w wykopie	Sekcja IV	KH-18	23+360	
montaż studni kh 18.2	Sekcja IV	KH-18	23+360	
Branża Melioracyjna				
kopanie trasy	Sekcja III	Potok Sowczycki	18+440	
kopanie trasy	Sekcja III	Rów R-396	17+990	
Drenaż				
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	17+670 - 17+840	

Branża Telekomunikacyjna				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypianie	Sekcja I	Kanał Technologiczny	0+660 - 0+860	
wykonanie podejścia pod stację SM-01	Sekcja I	Kanał Technologiczny	0+500	
Branża Telematyczna				
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+214P	L01P
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+178L	L02L
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+170	DW487
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+336	DW487
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+455	DW487
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+049	DW487
montaż tablicy panelowej	Sekcja III	KSZR	0+305	DP1934O
Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	16+840-17+120	