

Tygodniowe zaawansowanie robót – do RT 123 (Tydz. 46)

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	4+900 - 5+700	- profilowanie rowów
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	0+760 - 0+800	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	1+875- 2+205 2+260 - 2+540 2+585 - 2+620 2+620 - 2+700 2+935 - 3+020 3+160 - 3+210 3+750 - 3+850	str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	2+265 - 2+305 2+585 - 2+625 2+683 - 2+793 3+565 - 3+665 3+665 - 3+730 3+750 - 3+800	str. prawa
umocnienie humusem skarp i dna rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	2+000 - 2+170 2+170 - 2+205 2+360 - 2+540 2+260 - 2+360 2+585 - 2+620 2+650 - 2+700 2+935 - 3+020 9+230 - 9+600	str. lewa
umocnienie humusem skarp i dna rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	2+265 - 2+305 2+730 - 2+760 6+520 - 6+720 7+100 - 7+260 9+420 - 9+480 9+480 - 9+600	str. prawa
obsiew zahumusowanych rowów	Sekcja I+II	S11	8+360 - 8+422 8+470 - 9+440	str. lewa
obsiew zahumusowanych rowów	Sekcja I+II	S11	8+872 - 9+425	str. prawa
obsiew zahumusowanej skarpy	Sekcja I+II	S11	8+360 - 8+390	str. lewa
obsiew zahumusowanej skarpy	Sekcja I+II	S11	9+420 - 9+600	str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	9+420 - 9+600	str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	8+400 - 8+460	str. prawa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+950 - 3+010	str. lewa
humusowanie pasa dzielacego [m <sup>2</sup> ]	Sekcja I+II	S11	8+370 - 9+426	oś drogi

podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+200 - 4+299 4+432 - 4+520	- str. prawa i lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	4+200 - 4+299 4+432 - 4+520	- str. prawa i lewa
wykop [m3]	Sekcja III	S11	WAGA	
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja III	S11	16+500-17+000; 18+040-18+440; 18+700-19+250	
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja III	DD-16a	0+020-0+100	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	11+400	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-16a	0+020-0+100	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-16a	0+036-0+100	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-28	0+000-1+615	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-31	0+000-0+800	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-37	0+000-0+300	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	18+370-18+490L; 18+470-18+510P; 20+600 - 20+700; 20+580-20+700L; 21+000-21+060P; 21+440-21+600P; 21+900-22+100L	skarpy i rowy
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+500	str. lewa i prawa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+500	str. lewa i prawa
<b>Roboty Mostowe</b>				
Roboty wykończeniowe	Sekcja I	WS-3	2+620	Na zewnątrz obiekту
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe na dojazdach	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Zbrojenie - kapy chodnikowe na dojazdach	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Krawężnik mostowy kamienny kapy chodnikowe na dojazdach-	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Deski gzymsowe - kapy chodnikowe na dojazdach	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Rozdeskowywanie II-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	II etap, j. prawa
Zbrojenie - UN Strefy zakotwień	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Deskowanie stref zakotwień	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Beton - UN Strefy zakotwień	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa

Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. lewa
Bariera ochronna – montaż dodatkowych przeciągów	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Obiekt
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Podpory
Zabezpieczenie powierzchni betonowych - Kosmetyka betonu ustroju nośnego	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Ustrój nośny
Zabezpieczenie powierzchni betonowych - Kosmetyka betonu podpór i ustroju nośnego	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Podpory
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Podpory
Zasyпка inżynierska wewnątrz przepustu	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Przepust
Umocnienie koryta cieką [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Przepust
Zabezpieczenie powierzchni betonowych - Prace przygotowawcze	Sekcja I	WS-12	14+346	Ustrój nośny i podpory
Montaż prefabrykatów schodów skarpowych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Umocnienie stożków – montaż geokraty	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Demontaż deskowania ustroju nośnego nitki prawej	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B o raz C-D)
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa - kapy chodnikowe
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora D
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Izolacja ścianek zapleczych
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Stożki
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Przepust
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Przepust
Umocnienie stożków - prace wykończeniowe	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora C
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora B

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
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-22	0+089 (DP-12)	Stożki
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-22	0+089 (DP-12)	Przepust
Montaż prefabrykatów schodów skarpowych	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora B
<b>Ekrany</b>				
-	-	-	-	-
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	Sw11-Os11	S11, km 4+550	
studnia kd [szt]	Sekcja III	D11.1	S11, km 4+550	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D37	S11, km 19+810 - 20+415	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	
<b>Zbiorniki i kanały hydrotechniczne</b>				
układanie rur w wykopie	Sekcja I	KH-1	0+055	
montaż pompowni P1	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	
montaż studni kh 1.2R	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	
zasyp dna kruszywem	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
dociążenie dna	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
<b>Branża Melioracyjna</b>				
wbijanie palików, szpilek, układanie geowłókniny oraz kieszki faszynowej	Sekcja IV	Rów R-494	22+480	
umocnienie cieku narzutem kamiennym	Sekcja IV	Rów R-494	22+480	
<b>Drenaż</b>				
geokompozyt drenażowy [kpl.]	Sekcja I	Drenaż S-11	18+000 – 18+400 20+650 – 22+130	
<b>Branża Telekomunikacyjna</b>				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypianie	Sekcja III	Kanal Technologiczny	2+610-2+840 15+980-16+030 16+840-17+120	

			18+000-18+300 18+250-18+680	
<b>Branża Telematyczna</b>				
-	-	-	-	-
<b>Branża Elektroenergetyka</b>				
wykonanie prac montażowych	Sekcja III	Oświetlenie	24+740	