

Tygodniowe zaawansowanie robót – postęp prac do RB 41

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	2+000 - 2+300 2+600 - 2+900 6+500 - 7+100	
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-09	0+400 - 0+700	
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	2+000 - 2+300 2+600 - 2+900	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-12	3+136 - 3+610 0+000 - 0+475	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DP-03	0+000 - 0+110	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	3+090 - 3+220	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	9+400 - 9+600	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+250 - 0+330L 0+250 - 0+330P 8+340 - 8+400	
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+360L	
umocnienie dna rowu [m]	Sekcja I+II	DP-04	0+222 - 0+262L	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DD-12	3+136 - 3+610	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DP-03	0+000 - 0+110	
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	WO - DW 494	ścieżka pieszo- rowerowa	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	WAGA	
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja III	S11-WO	łącznice	
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja III	S11	21+660-22+000	pas rozdziału
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	11+500-11+900	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	20+620-22+020	skarpy i rowy
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	11+800	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+500	str. Lewa i Prawa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+000 - 0+130	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+160 - 0+625	
w-wa ściernalna AC 11S [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+000 - 0+130	
Roboty Mostowe				
Roboty wykończeniowe	Sekcja I	WS-3	2+620	Na zewnątrz obiektu
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja I	WS-3	2+607	podpory i ustrój nośny
Betonowanie dylatacji	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

Sprężenie - iniekcja Dźwigar zewnętrzny i wewnętrzny	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Zbrojenie - Strefy zakotwień	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Deskowanie stref zakotwień	Sekcja I	WS-5	4+297	D 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
Zabezpieczenie powierzchni betonowych - Kosmetyka betonu podpór	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Podpory
Zasyпка inżynierska wewnątrz przepustu	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Przepust
Umocnienie koryta cieku [m2]	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Przepust
Balustrady schodów skarpowych	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora A i B
Montaż prefabrykatów schodów skarpowych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Montaż wypełnienia ekranów przeciwołśniowych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Obiekt
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	MS/WS-21	19+230	Podpora A i B
Demontaż deskowania ustroju nośnego nitki prawej	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B o raz C-D)
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa - kapy chodnikowe
Beton ścianki zapleczonej DP - etap 2	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora DP
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa - kapy chodnikowe
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 zapleczonej
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Stożki
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Przepust
Balustrada schodów skarpowych	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
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
Balustrada w pasie rozdziału	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B

Poręcze schodów skarpowych	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Ekrany				
Montaż wypełnienia ekranów przeciwoślnieńiowych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Obiekt
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja II	KD-kanal D10	wpusty	
osadnik [szt]	Sekcja II	KD-kanal D11	S11, km 4+550	
studnia kd [szt]	Sekcja II	KD-kanal D11	S11, km 4+550	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanal D12	S11, km 4+445 - 4+840	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	
Montaż separatora	Sekcja II	SEP11	S11, km 4+550	
Zbiorniki i kanały hydrotechniczne				
układanie rur w wykopie	Sekcja II	kanal KH-3	1+875	
montaż studni KH3.1- KH3.2	Sekcja II	kanal KH-3	1+875	
układanie rur w wykopie	Sekcja II	kanal KH-4	3+060	
montaż studni KH4.2	Sekcja II	kanal KH-4	3+060	
wypełnienie geokomórki kruszywem; układanie kruszywa na dnie	Sekcja II	Zbiornik ZR-4	3+060	
ułożenie geomembrany; dociążenie gruntem dna i skarp	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
układanie geowłókniny	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
Branża Melioracyjna				
prace przygotowawcze, rozładunek materiału, wytyczenie i udrożnienie cieku	Sekcja IV	Rów R-494	22+480	
Drenaż				
geokompozyt drenażowy [kpl.]	Sekcja I	Drenaż S-11	22+510 - 23+550	
przykanalik drenażowy [m]	Sekcja I	Drenaż S-11	Przejścia poprzeczne 11+550 11+750 11+950	
przykanalik drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	22+458	
przykanalik drenażowy [m]	Sekcja IV	Drenaż S-11	23+575	
Branża Telekomunikacyjna				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanal Technologiczny	18+500 15+980 - 16+030	
Branża Telematyczna				
-	-	-	-	-
Branża Elektroenergetyka				
wykop, ułożenie kabli zasilających, zasypka, zagęszczenie	Sekcja III	Przyłącze	16+850 - 16+900	-

