

Tygodniowe zaawansowanie robót do RB 42 (Tydz. 49)

Tygodniowe zaawansowanie robót.

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegóły lokalizacja
Roboty Drogowe				
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+660	pasy utrzymaniowe, str. prawa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+660 - 0+850	pasy utrzymaniowe, str. lewa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	2+300 + 2+620	pasy utrzymaniowe, str. lewa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	2+200 - 2+490	pasy utrzymaniowe, str. prawa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+600	pasy utrzymaniowe, str. lewa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+660	pasy utrzymaniowe, str. prawa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+660 - 0+850	pasy utrzymaniowe, str. lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+600 - 0+800	str. prawa

wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	2+900 - 3+100	profilowane rowów, str. prawa
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja I+II	S11	0+466 - 0+743	str. prawa
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja I+II	S11	0+626 - 0+659	str. lewa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	S11	8+100 - 9+600	str. lewa i prawa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	S11	6+512 - 6+600	str. prawa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	S11	2+425 - 3+054	str. lewa i prawa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	S11	6+470 - 6+660	str. lewa
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	6+000 - 6+655	str. lewa i prawa
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+820	str. lewa i prawa
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+820	str. lewa i prawa
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	0+360 - 0+820	str. lewa i prawa
wykop [m3]	Sekcja III	S11	9+800	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja III	S11	9+820 - 9+920; 10+900-12+000	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-21		
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-21		

nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymania wy S-11	11+000	
humusowanie skarpi i rowów [m2]	Sekcja III	S11	11+000; 17+040-17+350; 19+660-19+760; 20+020-20+280	skarpy i rowy
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	17+830 - 18+420 18+460 - 18+700	
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	16+420 - 16+440 L 16+460 - 16+820 L 16+500 - 16+830 P 18+000 - 18+380 L 18+6 60 - 19+220 L; 19+270 - 19+460 L 19+820 - 19+980 L 19+440 - 19+660 P DD 29 0+000 - 0+280 P	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	17+040-17+300	
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+550	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	S11	23+600-23+625; 23+670 - 23+730	
warstwa mrozoochronna z MN CBR ≥ 30% [m2]	Sekcja IV	S11	23+600-23+625; 23+670 - 23+730	
warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+720 - 0+850	
podbudowa pomocnicza MN CBR ≥ 60% [m2]	Sekcja IV	S11	23+625-23+670	

podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+720 - 0+850	
Roboty Mostowe				
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Deskowanie ścianki zapleczej	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. prawej
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	A i D j. prawej
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	A j. prawej
Demontaż podestów ustroju nośnego nad torami	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Przygotowanie powierzchni betonowej ustroju nośnego do hydrofobizacji	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Ustrój nośny
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	Sekcja I	PS-10	13+337,80	Obiekt
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	Sekcja I	PS-22	19+793,34	Obiekt
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Jezdnia lewa i prawa
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa

Ostony zabezpieczające przed upadkiem w pasie rozdziału [m]	Sekcja I	WS-6	6+154	pas rozdziału
Ostony zabezpieczające przed upadkiem w pasie rozdziału [m]	Sekcja I	WS-12	14+346	pas rozdziału
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A nitka prawa
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	pod płyty przejściowe w osi D - nitka prawa i lewa
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A nitka lewa
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A nitka lewa
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Montaż kolektora na nitce lewej i prawej
Deskowanie fundamentów barier ochronnych	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Betonowanie fundamentów barier ochronnych	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
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

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	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Beton - wieniec muru oporowego [m3]	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	Wlot/wylot
Montaż osłon zabezpieczających przed upadkiem w pasie rozdziału	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Obiekt
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-22	0+089 (DP-12)	Wlot
Montaż osłon zabezpieczających przed upadkiem w pasie rozdziału	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Skarpowanie stożków	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				

Branża Wodno-kanalizacyjna				
wylot kd [szt]	Sekcja II	D11	wylot	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	D12		
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	D26	mont. piaskowników	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	D39		
Drenaże				
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja III	Drenaż S-11	18+400 -19+200	-
Branża melioracyjna				
umocnienie - typ 1 Geowłóknina, kiszka, szpilki, humusowanie skarp	Sekcja III	Rów bn (km 15+100)	15+115	-
umocnienie - typ 1 Geowłóknina, kiszka, szpilki, humusowanie skarp	Sekcja III	Rów R-396	17+990	-
umocnienie - typ 1 Geowłóknina, kiszka, szpilki, humusowanie skarp	Sekcja III	Rów bn (km 18+040)	18+040	-
umocnienie - typ 1 Geowłóknina, kiszka, szpilki, humusowanie skarp	Sekcja III	Rów R-374	19+795	-
Branża Telekomunikacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego (WD-7)	Sekcja I	Kanał Technologiczny	8+400	

wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rury kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	15+100 - 15+280	-
Branża Telematyczna				
tablica panelowa zmiennej treści - nawiązanie rury z fundamentem WK0 1-WK016	Sekcja III	KSZR	8+323 - 10+000	-
tablica panelowa zmiennej treści - nawiązanie rury z fundamentem WK0 1-WK016	Sekcja III	KSZR	0+500	-
tablica panelowa zmiennej treści - nawiązanie rury z fundamentem WK0 1-WK016	Sekcja III	KSZR	24+464	-