

Tygodniowe zaawansowanie robót – Tydz. 43

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop/nasyp	Sekcja I+II	S11	1+700	
wykop/nasyp	Sekcja I+II	DD-08	0+000 - 0+120	
wykop [m3] - utylizacja	Sekcja I+II	DD-09	0+300 - 0+700	
wykop/nasyp	Sekcja I+II	DD-08	0+120 - 0+260	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11 Pasy utrzymaniowe	8+800 - 9+100 9+400 - 9+600	
nawierzchnia z kostki betonowej	Sekcja I+II	DT1 - DK11		- zjazdy do posesji
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	7+000 - 8+500 9+400	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+250	- str. praw
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	8+400 - 9+600	- str. lewa
uszczelnienie rowu [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+360	- str. praw
umocnienie dna rowu [m]	Sekcja I+II	DD-04	0+222 - 0+262	- str. prawa
bariery ochronne [m]	Sekcja I+II	DK11	- 0+041 - 0+053	- str. lewa
bariery ochronne [m]	Sekcja I+II	DK11	0+182 - 0+210	- str. lewa
bariery ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	8+883 - 9+100	- pas dzielący
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+600-23+700	
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+676-0+750	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja III	S11	9+600; 21+300 - 21+660	pobocza i pas rozdziału
podbudowa pomocnicza MN CBR≥ 60% [m2]	Sekcja III	S11	11+640-11+900	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	10+920 - 11+365	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	10+920 P	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DP-10	0+060 - 0+160	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DP-05		
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	15+180 - 15+300;15+400 - 15+430; 15+740 - 15+900;21+400- 21+540; 21+700- 22+100	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	15+000 - 15+080; 15+750 - 15+900	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	DP-05		

wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	DP-10		
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja III	S11	19+250 - 20+380	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja III	S11	19+250 - 20+380	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-12	0+000-0+130	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja IV	S11	23+840 - 24+260L; 24+600-24+778P; 24+690-24+778L	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+160 - 0+625	str. prawa
bariera ochronna jednostronna [m]	Sekcja IV	rondo R4	0+000 - 0+140	str. prawa
Roboty Mostowe				
Roboty wykończeniowe	Sekcja I	WS-3	2+620	Na zewnątrz obiektu
Zbrojenie i deskowanie 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 [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Montaż dylatacji	Sekcja I	WS-5	4+297	D j. lewa
Zabezpieczenie powierzchni betonowych	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Podpory
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
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	MS/WS-21	19+230	Podpora A i B
Schody robocze z balustradą [m]	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
Zbrojenie i deskowanie ścianki zapleczej DP.	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora DP
Beton ścianki zapleczej DP.	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora DP
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa - kapy chodnikowe

Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Stożki
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Przepust
Umocnienie stożków Prace wykończeniowe	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora C
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
Umocnienie stożków - prace wykończeniowe	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Montaż belek podwalinowych ekranów	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Obiekt
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Ekran				
Podwalina betonowa [szt]	Sekcja IV	EP8 i EL8	23+190 - 23+310	-
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D3	S11, km 22+250 - 22+470	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D6	S11, km 22+250 - 22+470	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D10		
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	Sw11.1	studnia	
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Os11	igłofiltry	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	WD9	S11, km 22+250 - 22+470	
Zbiorniki i kanały hydrotechniczne				
ułożenie geomembrany; dociążenie gruntem dna i skarp	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
wypełnienie geokomórki kruszywem; układanie kruszywa na dnie	Sekcja II	Zbiornik ZR-4	3+060	
Drenaż				
geokompozyt drenażowy [kpl.]	Sekcja I	Drenaż S-11	17+500 -18+400	
Branża Telekomunikacyjna				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanal Technologiczny	17+700 - 18+000 21+020 - 21+280 23+500 - 23+560	
Branża Telematyczna				
-	-	-	-	-
Branża Elektroenergetyka				
-	-	-	-	-

