

POSTĘP PRAC DO RT 133 - Tygodniowe zaawansowanie robót 15.2023

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	-	3+000 - 6+000	Strona L+P
umocnienie humusem skarp i dna rowu [m2]	Sekcja II	-	4+500 - 6+500	Strona L+P
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-11	0+000-0+080	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	13+500-13+700	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-16a	0+020-0+040	-
pobocze gruntowe [m2]	Sekcja III	DD-16a	0+020-0+090	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	11+600-12+420 P; 11+300-12+000 L; 13+500-13+880 L; 13+920-14+085 L i P	-
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja IV	S11	22+750-23+250	str. Prawa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja IV	S11	22+750-23+250	str. Prawa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+000-0+340	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+000 0+100; 0+170-0+290	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	DD-41	0+170-0+290	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	Zbiornik ZR-19	-	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	DP-13	-	-
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+220-0+480 P; 0+320-0+480	-
Roboty Mostowe				

Kosmetyka betonu ustroju nośnego i podpór	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Kosmetyka płyty pomostowej do montażu papy	Sekcja I	WS-5	4+297	j.lewa
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Program iniekcji uzupełniającej kabli nr 8 i 10	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951,222	Obiekt
Beton - wieniec	Sekcja I	PS-10	13+337,8	wlot/ wylot
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WS-3	-	podpora A i B
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja I	MS-4	-	Ustrój nośny nitka prawa
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WS-6	-	podpora A i B - nitka lewa
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja II	MS-14	-	ustrój nośny
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja II	WD-16	-	ustrój nośny
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	-	ustrój nośny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WS-23	-	Ustój nośny Nitka Lewa i Prawa
Roboty wykończeniowe i porządkowe	Sekcja II	WS-23	-	-
Umocnienie koryta cieku [m2]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Obiekt
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa

Betonowanie II-etapu ławy ekranów akustycznych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j. prawa
Betonowanie II-etapu ławy ekranów akustycznych	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
ściek skarpowy [szt]	Sekcja I	wyloty	0+650	wła1 - wła3
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja I	włazy	0+400 - 0+720	Kanał D2
kanał hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik - ZR-6	6+330	
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja II	Zbiornik - ZR-6	6+330	
ściek skarpowy [szt]	Sekcja II	wyloty	8+400	wła4 - wła7
ściek skarpowy [szt]	Sekcja III	wyloty	21+080	wła44 - wła51
ściek skarpowy [szt]	Sekcja III	wyloty	16+000	wła32 - wła35
ściek skarpowy [szt]	Sekcja III	wyloty	10+950	wła26 - wła29
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	włazy	14+120 - 15+400	D22; D23; D25; D25; D25A
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	11+350 - 22+765	W17; W18; W22; W48
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	14+350	wła 30 i wła 31 pod obiektem WS-12

ściek skarpowy [szt]	Sekcja IV	wyloty	23+580	wla52 - wla59
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja IV	wyloty	23+550	WD-28: wpa52 i wpa53
Branża teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanał Technologiczny	8+900 - 8+920	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanał Technologiczny	11+260 - 11+280	-
Branża elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Przyłącze	8+900 - 8+920	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	9+800 - 10+000	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	10+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	11+260 - 11+280	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	19+700 - 20+400	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	18+400	-
Melioracje				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	-
PSOR				
bariera ochronna jednostronna [m]	Sekcja IV	DP-13	0+000-0+860	str. Lewa str. Prawa

