

Tygodniowe zaawansowanie robót

POSTĘP PRAC DO RT 132

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
w-wa ścieralna SMA 11 [m2]	Sekcja I+II	S11	8+830 - 9+530	- str. lewa
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	8+830 - 9+530	- str. lewa
w-wa ścieralna SMA 11 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+600 - 7+050	- str. prawa
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	4+600 - 7+050	- str. prawa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DD-06	0+305 - 0+848	- str. lewa i prawa
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	DD-06	0+000 - 0+848	- str. prawa
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	DD-15	0+004 - 1+580	- str. lewa
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-02	0+000 - 0+765,50	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-04	0+000 - 0+100	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-06	0+000 - 0+305	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-07	0+010 - 1+012	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-08	0+011 - 0+306,31	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DD-09	0+000 - 0+706,70	
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+350 - 0+730	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+350 - 0+775	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+497 - 1+772	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+423 - 1+765	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+802 - 1+961	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	1+810 - 2+035	- str. lewa

bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	2+172 - 2+242	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	2+131 - 2+247	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	2+257 - 2+304	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	2+263 - 2+304	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+162 - 3+515	- str. lewa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+189 - 3+515	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+602 - 3+810	- str. prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	3+677 - 3+810	- str. prawa
umocnienie skarp rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	0+340 - 0+354,84	- str. lewa
umocnienie skarp rowu [m2]	Sekcja I+II	S11	1+860 - 1+880	- str. prawa
makroniwelacja [m3]	Sekcja III		-	MS 13, MS 19, PS 22
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-31	-	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DP-06	0+000 - 0+580	-
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	20+320 - 20+417	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	-	teren płaski przed obiektem MS-13 prawa projektowa teren pod obiektem MS-13 i teren płaski na lewej projektowj obiektu nr 13; Teren płaski przed PS-22 Prawa projektowa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DP-06	0+000 - 0+580	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-21	0+600 - 0+660; 0+800 - 1+130	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-21	0+600 - 0+660; 0+800 - 1+130	-

wykop [m3]	Sekcja IV	DD-41	-	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+680 - 0+840	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	DD-41	-	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja IV	S11	23+273-23+860	str. Prawa
Roboty Mostowe				
Kosmetyka betonu ustroju nośnego i podpór	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Kosmetyka betonu kap chodnikowych	Sekcja I	WS-5	4+297	j. prawa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	j.lewa
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	j.lewa
Śrutowanie powierzchni ustroju nośnego pod papę	Sekcja I	WS-5	4+297	j.lewa
Skarpowanie stożków	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Ścieki skarpowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja I	MS-2	-	Ustrój nośny nitka lewa i prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja I	MS-2	-	Podpora AP
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	MS-14	-	Podpora BL
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-23	-	Podpora A i D
Gruntowanie podłoża pod papę	Sekcja II	WS-23	-	Ustój nośny Nitka Lewa
Roboty wykończeniowe i porządkowe	Sekcja II	WS-23	-	-
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Umocnienie koryta cieku [m2]	Sekcja III	PS-22	19+793,34	Obiekt
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	oś A i B

Deskowanie II-etapu ław ekranów akustycznych	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Schody robocze z balustradą [m]	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
Deskowanie - kapy chodnikowe	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa
Deskowanie II-etapu ław ekranów akustycznych	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	PS-25b	22+311,49	j.prawa
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-27	23+266,52	oś A i B
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,153	Obiekt
Ścieki skarpowe [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,153	Obiekt
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
studnia kd [szt]	Sekcja II	KD-kanal D9	S11, km 3+220	-
osadnik [szt]	Sekcja II	KD-kanal D9	S11, km 3+220	-
separator [szt]	Sekcja II	KD-kanal D9	S11, km 3+220	-
wylot kd [szt]	Sekcja II	KD-kanal D9	S11, km 3+220	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	KD-kanal D9	S11, km 3+220	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanal D9	S11, km 3+220	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja II	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	16+000 - 16+050	wl11; wl12
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	16+800 - 16+900	wl13; wl14
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	23+580 - 23+600	wl30; wl31

wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	18+000 - 21+700	wl19, w33, w30, w32, w25A, w28, w43
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	14+380	wla30, wla31
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	umocnienia wylotów	9+800 -10+000	wla8, wla20, w54, wla25, wla10, wla11, wl5, wl6
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	umocnienia wylotów	9+800 -10+000	wla 60, 61, 62, 63, 64
ściek skarpowy [szt]	Sekcja III	ścieki skarpowe	16+800	wla36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja IV	umocnienia wylotów	23+580	wla58, wla59
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja IV	umocnienia wylotów	22+900 - 23+400	w50, w51
Branża teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja II	Kanał Technologiczny	4+300 - 4+800	-
Branża elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	19+700 - 20+400	-
Melioracje				
umocnienie - typ 1 [m]	Sekcja III	Rów R-111	13+340	-