

Tygodniowe zaawansowanie robót do RT 130

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-12	0+000 - 0+475	- str. lewa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-12	3+137 - 3+610	- str. prawa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-12	3+137 - 3+610	- str. lewa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	- str. lewa i prawa
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	DD-05	0+000 - 0+252	- str. lewa i prawa
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	4+547 - 5+055	- N2/A/W2
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	5+709 - 5+833	- N2/A/W2
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	5+705 - 5+837	- N2/A/W2
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	5+562 - 5+690	- N2/A/W2
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	5+621 - 5+693	- N2/A/W2
ściek skarpowy [m]	Sekcja I+II	S11	4+676	- str. lewa
ogrodzenie TG [m]	Sekcja I+II	S11	2+940 - 3+450	- str. lewa
ogrodzenie TG [m]	Sekcja I+II	S11	1+700 - 1+900	- str. lewa
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	0+378 - 0+638	- str. prawa, war. II podbudowy
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	0+375 - 0+844	- str. prawa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	0+375 - 0+842	- str. lewa
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	2+282 - 3+128	- str. lewa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DD-12	0+000 - 0+475	- str. lewa
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DD-12	3+137 - 3+610	- str. prawa

pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DD-12	3+137 - 3+610	- str. lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	20+320 - MS-23 L	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	MS - 23 - 20+680 P	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-11	0+000-0+080	-
podbudowa pomocnicza C3/4 [m2]	Sekcja III	DP-11	0+000-0+080	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	13+350 L	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	11+230 - 11+280; 11+400-11+600; 11+800-12+100; 13+340; 16+900 - 17+400; 17+760 - 17+960; 17+820 - 17+900;17+790 - 17+980 L	-
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-21	-	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	-	Teren płaski za pasem utrzymaniowym z wzdłuż nasypu obiektu MS - 12 Prawa projektowa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	13+340	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	17+000 P	teren płaski przy zjeździe na pas utrzymaniowy DD 28
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-20	-	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-21	-	-
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-23	0+021	DD 23 zjazd na pas technologiczny 0+021
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-20	-	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+670 - 0+880	-

oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+670 - 0+880	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+670 - 0+880	-
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+670 - 0+880	-
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja IV	DP-13	0+687 - 0+813	str. Prawa str.Lewa
zabudowa wpustu [szt]	Sekcja IV	DP-13	0+687 - 0+813	str. Prawa str.Lewa
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja IV	S-11	23+628 - 23+893	str. Prawa str.Lewa
zabudowa wpustu [szt]	Sekcja IV	S-11	23+628 - 23+893	str. Prawa str.Lewa
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	23+300 - 23+420	-
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	-	Teren przy ZR-19 od TG
<b>Roboty Mostowe</b>				
Bariera ochronna [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Kosmetyka powierzchni betonowej ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Obiekt
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ustrój nośny
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Pas rozdziału
Beton podwaliny umocnienia stożka	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś D
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	oś A i D
Prace wykończeniowe	Sekcja II	MS-4	3+137	Kapy chodnikowe
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	MS-4	3+137	Podpora AL,AP,BL, BP
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja II	WS-6	6+154	Ustrój nośny nitka lewa i prawa

Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Podpora A i B
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja II	WS-23	20+428	Podpora A i B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Kapa chodnikowe w pasie rozdziału
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A i D
Nawierzchnia z kostki brukowej [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora A i D
Śrutowanie powierzchni ustroju nośnego pod papę	Sekcja II	WS-23	20+427	Ustój nośny Nitka Lewa i Prawa
Roboty wykończeniowe i porządkowe	Sekcja II	WS-23	20+427	
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-19	18+436,36	oś B
Ścieki skarpowe [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
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
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	j. lewa i j.prawa
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	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
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	j. lewa i j.prawa
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	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
Ścieki skarpowe [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	oś A i B

Umocnienie wylotu [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	oś A i B
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
kanał hydrotechniczny [mb]	Sekcja II	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200	Sekcja II	Zbiornik - ZR-5.1	4+660	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	21+100 - 21+120	wl23, wl24
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	9+800 - 10+000	wl5, wl6, wla: 8,9,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 20, 21, 24, 25
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	wyloty	9+800 - 10+000	wla: 12, 15, 16, 17, 21, 23, 24, 25
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D45	S11, km 22+160 - 22+210	-
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja IV	KD-kanał D46	S11, km 22+250 - 22+470	-
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja IV	KD-kanał D46	S11, km 22+250 - 22+470	-
<b>Branża teletechniczna</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanał Technologiczny	23+200 -23+700	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanał Technologiczny	22+140 - 22+160	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Kanał Technologiczny	18+000 - 18+300	-
<b>Melioracje</b>				
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja I	Rów R-Ż	1+785	-

**Elektroenergetyka**

wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja III	Przyłącze	18+000 - 18+300	-
<b>Drenaż</b>				
geokompozyt drenażowy [m]	Sekcja II	Drenaż S-11	3+050 - 3+126 3+177 - 3+250 4+160 - 4+280	-

