

POSTĘP PRAC DO RT 103

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+400 - 4+500	
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	9+300 - 9+600	
zasypka pasa dzielącego [m3]	Sekcja I+II	S11	7+400 - 8+400	
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD15	1+400 - 1++650	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	6+800 - 7+500	str Prawa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	7+100 - 8+400	str Lewa
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	S11	2+300 - 2+500	str Prawa
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+000; 11+500; 15+900	
wykop [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	17+700; 20+100	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+100; 19+100; 18+400	
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-09	Który km ???	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	15+600	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	10+900-10+980	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	10+600; 18+060- 18+400	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	S11	10+900-10+980	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+600; 15+300	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	10+300-10+400; 12+060-12+200	
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień	spoinowanie
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspa prawa	spoinowanie
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+360 - 0+380	spoinowanie
Roboty przygotowawcze dla tymczasowego bajpasa	Sekcja IV		0+400 - 0+800 (wg kilometrażu bajpasa)	
nasyp [m3]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		nasyp pod pobocza
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	24+400 - 24+700	strona lewa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	24+495 - 24+585	pas awaryjny
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+120 - 0+500	pas awaryjny
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DP-13	1+060 - 1+130	
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+360	
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+360	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+360	
Roboty Mostowe				

Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Roboty wykończeniowe - architektura ścian	Sekcja I	WS-3	2+620	-
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Korpus BL
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Folia kubetkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Łożysko [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A, JP
Roboty wykończeniowe - architektura ścian	Sekcja I	WS-6	6+162	-
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WS-6	6+162	Jezdnia lewa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WS-12	14+346	ustrój nośny
Deskowanie płyt przejściowych	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora BL
Przygotowanie powierzchni pod izolację	Sekcja II	MS-13	14+606	ustroje ramowe
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	płyty przejściowe w osi A
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustroje ramowe
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WD-15	15+995	ustrój nośny
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	ścianka zapleczna AL.
Montaż deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny nitki lewej
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora A
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	ustój nośny nitka lewa
Zbrojenie ścianek zapleczych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A,B
Izolacja z papy termozgrzewalnej prefabrykatów ustroju nośnego	Sekcja III	WS-25	22+159	Ustrój nośny
Montaż prefabrykatów CON SPAN	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	
Umacnianie rowu roboty ziemne	Sekcja III	PS-25B	22+312	
Beton ścianki zapleczej w osi A	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Srutowanie płyty ustroju nośnego pod kapy	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A,B
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	MS-27	23+260	Podpora A,B
Warstwa odcinająca zasyпки za przyczółkiem	Sekcja III	MS-27	23+260	Podpora A,B
Drenaż za przyczółkiem	Sekcja III	MS-27	23+260	Podpora A
Srutowanie płyty ustroju nośnego pod kapy	Sekcja III	MS-27	23+260	Ustrój nośny
Asfalt twardolany płyty ustroju nośnego	Sekcja III	WD-28	23+563	Ustrój nośny

Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor KH [m] - kanał hydrotechniczny kH-17 PP SN8 DN400	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
studnia KH [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie przukanalików i wpustów	Sekcja III	KD-kanał D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie przukanalików i wpustów	Sekcja II	KD-kanał D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
separator [szt] - zasypka, zagęszczenie SEP7	Sekcja II	KD-kanał D7	S11, km 3+030 - 3+060	-
Branża Melioracyjna				
umocnienie - typ 1 [m] - umocnienie rowu typ1	Sekcja IV	Rów R-494	22+485	-
umocnienie - typ 2 [m] - umocnienie rowu typ2	Sekcja IV	Rzeka Łomnica	22+230	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	10+200	-