

POSTĘP PRAC DO RT 98

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600	-
nasyp	Sekcja I+II	S11	4+200 - 4+500	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD14	0+840 - 1+500	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	12+000	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+000	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD29	0+240 - 0+302	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD29	17+020	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	12+040 - 12+120	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR _z 30% [m2]	Sekcja III	S11	12+040 - 12+120	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+200	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	S11	23+400 - 23+525	-
Roboty Mostowe				
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Montaż płyt drogowych, rusztowań i deskowań	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	W nasypie
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Skrzydła
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Kapy chodnikowe
Papa ochronna pod kapami [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Kapy chodnikowe
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Deskowanie stref dylatacyjnych	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	kapy chodnikowe
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-13		Podpora A i B
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	MS-13		Podpora A i B
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	MS-13		Podpora B
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WD-16	19+229	podpora C
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	nitka lewa i prawa
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora AP.
Platforma pod ustrój nośny pomiędzy podporami D i C	Sekcja II	WS-23	20+550	ustrój nośny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	PS-18		plyta zespalająca i

				plyty przejściowe
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	Sekcja II	PS-18		plyta zespalająca i plyty przejściowe
Belki prefabrykowane typu T [szt]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	
	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora A
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora A
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora A
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora A
Betonowanie ściany fundamentu	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Deskowanie ramy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Jezdnia Prawa
Zbrojenie ramy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Jezdnia Prawa
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 4 wpusty	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D34	S11, km 19+255 - 19+440	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż rurociągu oraz st. wpadowych SW16.1; SW16.2; osadnika OS16	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 8 wpustów	Sekcja III	KD-kanal D39	S11, km 20+560 - 21+070	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
zasyp [m3] - dowóz kruszywa na dociążanie dna	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
Branża Melioracyjna				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - profilowanie dna przed umocnieniem rowu	Sekcja III	Rów bn (km 15+320)	15+320	-
umocnienie - typ 1 [m] - umocnienie rowu typ1	Sekcja III	Rów bn (km 15+320)	15+320	-
Branża Teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanal Technologiczny	8+500 - 8+900	-
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Przyłącze	8+500 - 8+900	-