

Postęp prac- do RT 99

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	DD10	0+400 - 0+600	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD14	1+500 - 1+700	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	S11	0+600	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	S11	8+400	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD17	0+725	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+100, 12+000	-
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspy lewa i prawa	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień wewnętrzny	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień zewnętrzny	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+200	-
Roboty Mostowe				
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-3	2+620	Skrzydła
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Dylatacje A i B
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Wzdłuż skrzydeł
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Wzdłuż skrzydeł
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Wzdłuż skrzydeł
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-13		Podpora A i B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WD-16		ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	nitka lewa i prawa
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	Korpus AL.
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora AP.
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora AP.
Platforma pod ustrój nośny	Sekcja II	WS-23	20+550	ustrój nośny
Deskowanie ustroju nośnego	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora B

Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	WS-25	21+085,82	
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora A
Deskowanie	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
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	-
wykop [m3] - kopanie rowka na skarpie pod geomembraną	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
umocnienie dna i skarp [m2] - profilowanie skarp i dna	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D28	18+000 - 18+425	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D34	19+255 - 19+440	-
osadnik [szt] - wykop, montaż,	Sekcja III	KD-kanal D16	10+810	-
osadnik [szt] - wykop, montaż, zasyпка	Sekcja III	KD-kanal D25	14+630 - 14+795	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D39	20+560 - 21+070	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D23	14+375 - 14+600	-
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	-
umocnienie - typ 2 [m] - umocnienie rowu typ1	Sekcja III	Rów bn (km 15+320)	15+320	-
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - profilowanie dna przed umocnieniem rowu	Sekcja III	Rów R-387 cz.1	18+550 - 18+730	-
umocnienie - typ 1 [m] - umocnienie rowu typ1	Sekcja III	Rów R-387 cz.1	18+550 - 18+730	-
Branża Teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja II	Kanal Technologiczny	8+950	-
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypanie	Sekcja II	Zasilanie obiektów	8+950	-
Wyizolowanie trakcji	Sekcja II	WS-23	20+550	ustrój nośny