

Postęp prac do RT 100

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	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3	Sekcja I+II	S11	5+200 - 5+700	- str. prawa
humusowanie skarp	Sekcja I+II	S11	DD 04	-
humusowanie skarp	Sekcja I+II	S11	DD 02	-
humusowanie skarp	Sekcja I+II	S11	8+850 - 9+400	-
podbudowa AC 22P	Sekcja I+II	S11	4+930 - 5+055 5+055 - 5+825 5+825 - 6+110 5+720 - 6+110	- str. lewa - str. lewa - str. lewa - str. prawa
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych	Sekcja I+II	S11	4+930 - 6+110	-
ściek trójkątny prefabrykowany	Sekcja I+II	DP02	-	-
wykop	Sekcja III	DP-09		
nasyp	Sekcja III	S11	19+200	
ulepszone podłoże C0,4/0,5	Sekcja III	S11	18+590-18+630	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30%	Sekcja III	S11	16+200; 18+590-18+630; 21+000	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30%	Sekcja III	DD-37		
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60%	Sekcja III	DD-37		
krawężnik kamienny	Sekcja IV	Łącznik DK11		-
podbudowa pomocnicza C8/10	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień	-
podbudowa pomocnicza C5/6	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspy lewa i prawa	-
podbudowa pomocnicza C5/6	Sekcja IV	Łącznik DK11		-
podbudowa pomocnicza C8/10	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspy lewa i prawa	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60%	Sekcja IV	S11	23+950 - 24+105 24+105 - 24+180	- strona prawa
nasyp	Sekcja IV	S11	22+440 - 22+474	-
nasyp	Sekcja IV	S11	22+506 - 22+520	-
Roboty Mostowe				
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków	Sekcja I	WD-1	Podpora A i C	
Beton - płyta przejściowe	Sekcja I	MS-2	Podpora B - etap 2	
Beton - kapy chodnikowe	Sekcja I	MS-2	Jezdnia prawa	
Beton niekonstrukcyjny - drenaż	Sekcja I	WS-3	Podpora A	
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno"	Sekcja I	WS-3	Podpora A i B	
Zasyпка inżynierska	Sekcja I	WS-3	Wykopy	
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków	Sekcja I	MS-4	Podpora BL i BP	
Beton - fundamenty przyczółków	Sekcja I	MS-4	Podpora BP	
Zasyпка inżynierska	Sekcja I	WS-5	Podpora A i D	
Montaż rusztowań i deskowań	Sekcja I	WS-5	Przęsto B-C; JL	

Zbrojenie - UN	Sekcja I	WS-5	Przęsto B-C; JL	
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno"	Sekcja I	WS-5	Podpora A i D	
Folia kubetkowa za przyczółkiem	Sekcja I	WS-5	Podpora A i D	
Łożysko	Sekcja I	WS-5	Podpory B i C,; JL	
Beton - UN	Sekcja I	WS-6	Podpora A i B	
Beton - kapy chodnikowe	Sekcja I	WS-6	Skrzydła	
Beton - płyta przejściowe	Sekcja I	WS-6	Podpora B	
Zasyпка inżynierska	Sekcja I	WD-7	Podpora A i C	
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków	Sekcja I	WD-7	Podpora A i C	
Warstwa wiążąca z asfaltu twarolanego	Sekcja I	WD-9	Ustrój nośny	
Dreny kompozytowe	Sekcja I	WD-9	Ustrój nośny	
Krawężnik mostowy kamienny	Sekcja II	WD-8B1	kapy chodnikowe	
Zbrojenie - Kapy chodnikowe	Sekcja II	WD-8B1	kapy chodnikowe	
Deski gzymsowe	Sekcja II	WD-8B1	kapy chodnikowe	
Izolacja z papy zgrzewalnej	Sekcja II	WD-8B1	Płyty przejściowe	
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe	Sekcja II	WS-12	Kapy chodnikowe na dojazdach	
Zbrojenie - Płyta przejściowa	Sekcja II	MS-13	Podpora A	
Zasyпка inżynierska	Sekcja II	MS-14	Podpora A i B	
Zasyпка inżynierska	Sekcja II	MS-WS-21	Podpora A i B	
Zbrojenie - UN	Sekcja II	MS-WS-21	nitka lewa i prawa	
Beton - przyczółki	Sekcja II	WS-23	Podpora AP.	
Platforma pod ustrój nośny pomiędzy podporami A i B	Sekcja II	WS-23	ustrój nośny	
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków	Sekcja II	WS-23	podpora D	
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	MS-19	A,B	
Deskowanie ustroju nośnego	Sekcja III	MS-19		
Zbrojenie ustroju nośnego	Sekcja III	MS-19		
Zasyпка przepustu	Sekcja III	PS-22		
Deskowanie stref zakotwień	Sekcja III	WD-24		
Betonowanie fundament II etap	Sekcja III	MS-25a	AL.	
Deskowanie fundament II etap	Sekcja III	MS-WS-26	AL.	
Betonowanie ramy	Sekcja III	MS-27	JP	
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
studzienka wpustowa - wykop, montaż, zasyпка, zagęszczenie	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	
kolektor deszczowy - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	
studzienka wpustowa - wykop, montaż, zasyпка, zagęszczenie	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	
osadnik - zasyпка, zagęszczenie OS16	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	
studzienka wpustowa - wykop, montaż, zasyпка, zagęszczenie	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	
kolektor deszczowy - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	

studzienka wpustowa - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	
studnia - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie D16.1	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	
kolektor deszczowy - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D25a	S11, km 14+915 - 15+095	
studnia kd - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie D26.9	Sekcja III	KD-kanal D26	S11, km 15+145 - 15+400	
zasyp - dociążenie kruszywem 0/12,5 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
kolektor KH - kanal hydrotechniczny fi 315 - kH 15 - kH 15.3	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
roboty ziemne - kopanie rowka pod geowłókninę	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
pompowania wód - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
geowłóknina - układanie geowłókniny na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
Branża Melioracyjna				
roboty przygotowawcze/ziemne - profilowanie dna przed umocnieniem rowu	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	19+020	-
umocnienie - typ 1	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 - 19+095	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych - kanal technologiczny - studnia nr 63 - przestawienie	Sekcja IV	Kanal Technologiczny	23+800	-
wykonanie prac montażowych - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja II	Kanal Technologiczny	7+600- 7+900	-