

Postęp prac do RT 102

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
wykop	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600	
nasyp	Sekcja I+II	S11	4+200 - 4+500	
zasypka pasa dzielącego [m3]	Sekcja I+II	S11	0+840 - 1+690	
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	3+400 - 3+660	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	6+760 - 8+430	- str. P
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	8+140 - 8+380	- str. P
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	7+520 - 8+430	- str. P
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	8+140 - 8+380	- str. P
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	DD 04	
wykop [m3]	Sekcja III	S11		DD30
wykop [m3]	Sekcja III	S11	18+500; 20+200	Pas utrzymaniowy
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+000; 11+800 - 12+100 15+300; 15+900	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	19+100 - 19+200; 19+800 - 20+100	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11		DP08
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	12+100; 15+640 - 15+800	

warstwa mrozoochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	S11	10+700; 12+100; 15+640 - 800	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	12+200	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11		DD37; DP08
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	S11		WD-8B1; WD-9
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	S11	18+160-18+480; 20+620 - 21+020	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	12+300; 15+500	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	15+180-280; 15+720-15+820	
Roboty przygotowawcze dla tymczasowego bajpasa	Sekcja IV		0+750 - 0+850 (wg km bajpasa)	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	łącznik DK11	0+000 - 0+360	strona prawa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	24+600 - 24+700	strona prawa
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja IV	S11	24+180 - 24+335	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+440 - 22+474	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+506 - 22+520	-
<b>Roboty Mostowe</b>				
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Wykopy
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B

Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Wykop B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Łożysko [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Montaż deskowań	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
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
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe na dojazdach
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe na dojazdach
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe na dojazdach
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	zasyпка przed przyczółkami
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	stożki
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-12	14+346	Kapy chodnikowe na dojazdach
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-12	14+346	stożki
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora B
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-13	14+606	UN
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	UN
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa

Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Beton - UN [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	ustrój nośny nitka prawa i lewa
Montaż deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Montaż bramki ustroju nośnego nad linią kolejową	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora D
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	
Montaż hydroizolacji + drenaż	Sekcja III	PS-22	19+793	
Demontaż ścianek szczelnych	Sekcja III	PS-25B	22+312	PopdoraA+B
Demontaż ścianek szczelnych	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora B
Rozdeskowanie ściany w osi B P	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora B
Rozdeskowanie UN nitka P i L	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Rozdeskowywanie ramy JP	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D17	km 11+350 - 12+680	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D28	km 18+000 - 18+425	-

kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 4 wpusty	Sekcja III	KD-kanal D23	km 14+375 - 14+600	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка, zagęszczenie	Sekcja III	KD-kanal D28	km 18+000 - 18+425	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasyпка, zagęszczenie D27.1	Sekcja III	KD-kanal D27	km 17+770	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D10	km 3+845 - 4+300	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - skarpa	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - skarpa	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 40/80 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (1x 24 godz )	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (1x 24 godz )	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-

kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomorki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomorki kruszywem rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomorki kruszywem rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-
<b>Branża Melioracyjna</b>				
umocnienie - typ 1 [m] - wbijanie palików, szpilek, układanie geowłókniny oraz kieszki faszynowej	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	-
<b>Branża Teletechnika</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - Budowa kanału technologicznego	Sekcja II	Kanał Technologiczny	7+100-7+300	-
<b>Branża Elektroenergetyka</b>				
układanie kabla [m] - wykopy, układanie kabli oświetleniowych, zasypka, zagęszczenie - Rondo R-1	Sekcja I	Oświetlenie	0+300	-
montaż fundamentów słupów [szt] - wykopy, posadowienie fundamentu, zasypka, zagęszczenie - Rondo R-1	Sekcja I	Oświetlenie	0+300	-