

Postęp prac do RT 71

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja II	S11	7+400 - 7+600	-
wykop [m3]	Sekcja II	S11	5+400 - 5+600	-
wykop [m3]	Sekcja I	S11	1+900 - 2+100	-
nasyp [m3]	Sekcja II	S11	5+700 - 6+400	-
nasyp [m3]	Sekcja II	S11	4+450 - 4+800	-
nasyp [m3]	Sekcja I	S11	2+300 - 2+950	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja II	S11	3+025 - 3+090	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja II	DD-12	0+500 - 0+700	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja II	S11	3+090 - 3+130	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja II	S11	9+200 - 9+250	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	S11	22+950 - 23+170	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	22+525 - 22+950	-
wywózka drewna i karpin [kpl]	Sekcja IV	S11	24+200 + 24+700	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	DD-40	0+012	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	DD-38	0+517	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	DD-41	0+309	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	11+000 - 11+600	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	9+600 - 9+700	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	13+500 - 13+800	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DD-21	1+800 - 2+552	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+830 - 21+000	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	14+180 - 14+320	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DD-24	0+150- 0+270	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-06	0+000 - 0+200	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DD-24	0+150 - 0+270	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	14+367 - 14+600	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-24	0+000 - 0+040	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	DD-22	0+000 - 0+020	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-23	0+040 - 0+470	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	9+600 - 10+000	-
rozbiórka podbudowy tłuczniowej [m2]	Sekcja III	S11	16+840	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	17+940 - 17+955	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	17+800	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	13+360 - 13+390	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-31	0+330 - 0+530	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	DD-21	2+100 - 2+550	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-24	0+110 - 0+230	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-36	0+000 - 0+100	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-37	0+000 - 0+100	-
wzmocnienie podłoża DC [m2]	Sekcja III	S11	21+830 - 21+970	-
Roboty Mostowe				
Próbne obciążenie pala [szt]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora C
Podłoże pod rusztowania UN	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora B

Montaż płyt drogowych pod ustrój nośny	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Montaż rusztowań i deskowań ustroju nośnego	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora C
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora C
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Fundament kruszywowy [m3]	Sekcja I	PS-10	13+338	Cały obiekt
Kolumny CMC [m]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Podpora A i B
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Podpora A -strona prawa
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Podpora A -strona lewa
Platforma w osi A	Sekcja II	MS-13	14+606,37	Podpora A
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora C - ścianka zapleczna
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora A - korpus i skrzydła
Wykopy [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	Podpora A
Wymiana gruntu [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	Podpora A
Hydroizolacja z geokompozytu [m2]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	A
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	C
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,16	A
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
prace montażowe (kpl) - montaż rurociągu, próba ciśnienia	Sekcja IV	Kolizja W8	22+520	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - montaż rurociągu, przewiercenie	Sekcja III	Kolizja W2	13+865	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - próba ciśnieniowa na V	Sekcja III	Kolizja W5	16+821	-
Branża Melioracyjna				
wykonanie prac przygotowawczych/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowanie	Sekcja III	Rów bn (km 15+320)	15+320	-
Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl] - przełączenia - wykonanie muf S	Sekcja III	Kolizja SN10	16+840	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] – demontaż istn. odcinka kabla	Sekcja III	Kolizja T6 (MON)	16+840	-