

Postęp prac do RT 75

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+075 - 4+250 2+850 - 2+950 4+700 - 4+800	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	1+150 - 1+400 1+400 - 1+600	-
warstwa transmisyjna [m2]	Sekcja I+II	S11	3+230 - 3+365	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	7+700 - 7+900 1+300 - 1+600 5+000 - 5+200 8+000 - 8+200 0+490 - 0+520	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	9+600 - 10+000 12+700 - 13+000 21+180 - 21+700	-
warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	DD-25	0+920 - 1+277	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-31	0+330 - 0+530	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	15+100 - 16+700 11+500 - 12+700	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+556 - 21+065 14+367 - 14+600 21+765 - 21+970	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	S11	22+950 - 23+170	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DD-40	0+400 - 0+550	-
Stabilizacja podłoża nasypu spowodowana brakiem parametrów projektowych podłoża	Sekcja IV	S11	22+670 - 22+755	-
Stabilizacja podłoża nasypu pod projektową stabilizacją podłoża wykopu	Sekcja IV	S11	22+755 - 22+870	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	DD-41	0+800	-
Roboty Mostowe				
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Montaż rusztowni i desekowań przyczółków i rygla UN	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Kolumny DSM [m]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Wykop i przygotowanie podłoża pod rusztowania ramy	Sekcja I	WS-3	2+620	Ustrój nośny
Pale CFA [m]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Przygotowanie głowicy pala do próbnego obciążenia	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B jezdnia lewa
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora A.
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora B
Platforma robocza dla palownicy w osi B	Sekcja II	MS-13	14+606,37	podpora B

Montaż deskowań pustraju nośnego	Sekcja II	WD-15	15+955,25	ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	ustrój nośny
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	Podpora A i C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,96	Zasyпка fundamentów
Deskowanie ustroju nośnego	sekcja III	WD-28	23+563,15	-
Zbrojenie ustroju nośnego	sekcja III	WD-28	23+563,15	-
Zasyпка przyczółka C	sekcja III	WD-28	23+563,15	-
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	sekcja III	WD-24	21+085,82	-
Zasyпка inżynierska [m3]	sekcja III	WD-24	21+085,82	-
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
wykonanie prac montażowych (kpl) - wykop, montaż rurociągu, zasyпка (odc. SW40.1-SW40.2)	Sekcja II	KD-kanal D40	20+600	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu (odc. W13-D13.3)	Sekcja II	KD-kanal D13	5+865-6+150	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - włączenie sieci	Sekcja III	Kolizja W2	13+865	-
Branża Melioracyjna				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowawcze, wykop, plantowanie	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 – 19+095	-
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowawcze, wykop, plantowanie	Sekcja III	Rów R-387 cz.1	18+550 - 18+730	-
Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl] - kopanie trasy linii kablowej, ułożenie kabla SN, zagęszczanie wykopu	Sekcja II	Kolizja SN3	4+390	-