

Załącznik do RT nr 85

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	2+950 - 3+150, 3+900 - 4+250, 4+400 - 4+800	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD12	0+700 - 1+300	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD12	0+700 - 1+300	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	6+200 - 6+700 7+500 - 8+020	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	1+100 - 1+200 6+200 - 6+700	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	7+250 - 7+350	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	7+250 - 7+350	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	ZR-5.1	-	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	7+500 - 8+000, 9+000 - 9+600	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD12	0+700 - 1+300	-
GWN [m3]	Sekcja III	S11	14+070 - 14+300	-
000000	Sekcja III	S11	20+200-20+600 19+100-19+400, 18+200-18+900	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	15+300 19+550	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	12+740 - 12+780 12+475 - 12+600	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+200	-

			12+200 10+800-11+100 21+200-21+400 18+630 16+400-17+200	
wykop [m3]	Sekcja III	DD-30	-	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	-	-
wykop [m3]	Sekcja III	DD-20	-	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	DW487	-	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	S11	21+200	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+540 - 22+750, 22+950 - 23+170	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+500 - 0+600	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+840 - 0+870	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	S11	22+775 - 22+870 23+400 - 23+430 23+480 - 23+525	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+120 - 0+400	-
warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja IV	DD-40	0+830 - 1+040	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+400 - 23+550, 24+700 - 24+780	-
wykop [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+100 - 0+500	-
Roboty Mostowe				
Montaż rusztowań UN	Sekcja I	WD-1	0+661	-
Beton - przyczółki [m3] - ciosy podłożyskowe	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton - filary [m3] - ciosy podłożyskowe	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora C
Folia kubatkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A, B i C

Zbrojenie - Skrzydetka [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora AL i BL
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora AP i BP
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R2
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL + AP
Beton - przyczółki [m3] - ścianka zapleczna	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP
Deskowanie skrzydła	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i B
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A
Beton - skrzydetka [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora BL
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	PS-10	13+338	-
Deskowanie ustroju nośnego	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora w osi A
Łożysko [szt]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Ustrój
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Podpora A
Montaż deskowanie i rusztownia ustroju nośnego - nitki lewej	Sekcja II	MS-13	15+106,17	Rama - nitka lewa
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	MS-13	15+106,17	Rama - nitka lewa
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy
Montaż deskowanie i rusztownia ustroju nośnego - nitki lewej	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora A i C

Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	plyta w osi A
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	kapy chodnikowe
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora A
Beton - UN [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA AP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Fundamenty
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora D i C
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja III	WD-28	23+564	Podpora A,C
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja III	WD-28	23+565	Podpora A,C
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja III	MS-27	22+482	Podpora A,B
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A
Beton - skrzydetka [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A
Zbrojenie - Skrzydetka [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A
Kolumny DSM [m]	Sekcja III	WS-25		Podpora A,B
Pale CMC [m]	Sekcja III	MS-25a		Podpora A,B
Scianki szczelne	Sekcja III	PS-25b		Podpora A
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - sieć wodociągowa, przewiert, zasyp, próba szczelności	Sekcja III	Kolizja W7	22+130	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D6	2+600 - 3+100	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D25	14+630-14+795	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D19	13+360-13+395	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D20	13+360-13+395	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż	Sekcja III	KD-kanal D17	11+350-12+680	-

studzienek wpustowych				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D17	11+350-12+680	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D25	14+630-14+795	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja II	KD-kanal D12a	4+970-5+020	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja II	KD-kanal D6	2+600 - 3+100	-
zasyp [m3] - dociążenie dna / dociążenie gruntem rodzimym [m3]	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
pompowania wód [godz.] - odwodnienie wykopu (2 x pompa)	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
zasyp [m3] - przygotowanie dna pod ułożenie geowłókniny - roboty ręczne	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
umocnienie dna i skarp [m2] - ułożenie geokraty rampy zjazdowe	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny na dnie	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
umocnienie dna i skarp [m2] - ułożenie geowłókniny na rampie	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
umocnienie dna i skarp [m2] - ułożenie geowłókniny na rampie	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	1+875	(Obiekt MS-2)
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geowłókniny na rampie	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
zasyp [m3] - zagęszczanie skarp / dociążenie gruntem rodzimym [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS-12)
zasyp [m3] - zagęszczanie skarp + dna / dociążenie gruntem rodzimym [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS-12)
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wykopy, przecisk mechaniczny, zasypywanie i zagęszczanie	Sekcja II	Kolizja T4 (Orange) - E1	9+950	-
Branża Melioracja				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowawcze	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 - 19+095	-

Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zasypywanie, zagęszczanie, montaż głowic na kablu SN	Sekcja II	Kolizja SN6	6+200	-