

Postęp robót: Załącznik do RT nr 87

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	3+900 - 4+250 4+450 - 4+850 0+300 - 0+400	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	1+800 - 2+100 1+650 - 1+780	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	7+580 - 7+700	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	7+580 - 7+940 0+500 - 0+600	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	ZR-5.1	-	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	0+400 - 0+500 8+500 - 9+600 7+500 - 8+000	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	15+800	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-24	1+100 - 1+130	
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15		
stabilizacja [m3]	Sekcja III	S11	17+530 - 17+600	-
stabilizacja [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	16+690 - 16+900	-
ulepszenie nasypu [m3]	Sekcja III	S11	20+300	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	20+300	
warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	S11	13+700	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	17+530 - 17+600	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+300-10+700 12+100 10+000 17+000 16+200	
wykop [m3]	Sekcja III	ZR-12	-	
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-12 Pas utrzymaniowy S-11	16+900 16+500	
wymiana gruntu [m3]	Sekcja	S11	21+400 18+630	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+950 - 23+170 23+170 - 23+250	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	0+000 - 0+140	-

warstwa transmisyjna [m2]	Sekcja IV	S11	22+170 - 22+240	-
wykop [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+450 - 0+500	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+400 - 23+550 24+000 - 24+780	
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	DP-13	1+000 - 1+060	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	S11	23+730 - 23+790	-
Roboty Mostowe				
Montaż deskowania UN	Sekcja I	WD-1	0+661	-
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora AL i BL
Deskowanie i montaż rusztowań	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R1
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R1
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP i AL.
Zbrojenie - Fundamenty filarów [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CL i CP
Beton - fundamenty filarów [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CL i CP
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CL i DL
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CL i DL
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora B
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora B
Zbrojenie - UN [kg] – 1 etap poprzecznic	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Beton - UN [m3] – 1 etap poprzecznic	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Beton - UN [m3] – wnęki dylatacyjne	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	podpora C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora A
Beton - UN [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Płyta ustroju nośnego nitka lewa i prawa

Beton - UN [m3]	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Beton - UN [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy - nitka prawa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	podpora A i C
Demontaż rusztowanie ustroju nośnego	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Deskowanie przyczółka	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AL.
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AL.
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DP
Beton - fundamenty filarów [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora CL
Deskowanie przyczółka DL	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DL
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora AL.
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora BL
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora AL.
Beton skrzydełka [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora AP
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A, B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Beton - UN [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Ustrój nośny
Montaż rusztowań ustroju	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A,B
Wykopy [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+231	Podpora A,B
Zasyпка obiektu	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A,B
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
zasyp [m3] - dociążenie dna	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-
zasyp [m3] - kopanie rowka na skarpie pod geomembraną	Sekcja III	Zbiornik ZR-n2	18+280	-
zasyp [m3] - kopanie rowka na skarpie pod geowłóknine	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (2x pompa)	Sekcja III	Zbiornik ZR-n2	18+280	-
umocnienie ramp [m2] - ułożenie geokraty na rampach	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+551	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	(Obiekt WS-6)
umocnienie ramp [m2] - ułożenie geokraty rampa zjazdowa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-

kolektor KH [m] - wylot ułożenie rury fi 315 PP SN8	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
kolektor KH [m] - wylot ułożenie rury fi 315 PP SN9	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	(Obiekt WS-6)
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 D17	11+350 - 12+680	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D25a	14+915 - 15+095	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D25a	14+915 - 15+095	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja IV	KD-kanal D51	23+280 - 23+390	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wykopy, zasypywanie i zagęszczanie / układanie kabli / montaż studni kabowych	Sekcja II	Kolizja T4 (Orange) - E1	9+950	-
Branża Melioracja				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty 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	-