

Postęp prac do RT nr 83

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
GWN [m3]	Sekcja I+II	S11	1+710 - 1+775 1+820 - 1+930 2+300 - 2+500	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-05	4+000 - 4+250 4+450 - 4+650 2+950 - 3+120	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-14	0+050 - 0+300	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	2+215 - 2+300 1+200 - 1+600 6+820 - 7+170 4+930 - 6+100	str. prawa
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	6+820 - 7+170	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	5+620 - 5+665 7+580 - 7+940	-
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	7+580 - 7+880 5+620 - 5+665	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	1+930 - 2+100 7+500 - 9+200 5+665 - 5+720	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	14+390 - 14+596, 14+800 - 15+098, 15+129 - 15+300, 18+000 - 18+400, 18+485 - 18+570, 19+200, 19+750 - 19+800, 19+900, 20+570-20+969, 21+200-21+320, 21+800, 22+240-22+280,	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	19+700, 16+400	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	łąącznica DP19340	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-25	0+500 - 0+550,	-

			0+810 - 0+920	
stabilizacja podłoża nasypu [m2]	Sekcja III	S11	17+075 - 17+115, 19+285 - 19+340	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	12+080-13+060	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	DD-25	0+500 - 0+550, 0+860 - 0+900	-
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	12+080-13+060	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+000, 12+300 - 12+200, 17+100 - 17+600, 19+750 - 19+800, 21+200-21+320	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+530 - 22+755, 22+300 - 22+480, 22+950 - 23+170	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+000 - 0+600	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	S11	22+300 - 22+480, 23+700 - 23+750, 24+300 - 24+748, 22+950 - 23+170,	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	22+950 - 23+170, 23+790 - 24+050, 24+200 - 24+500	-
Roboty Mostowe				
Beton - filary [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B, stup L
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Fundamenty
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Beton - UN [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Płyta ustroju
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R2
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A, C i D
Platformy pod palownicę	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora C i D

Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora BP + ciosy
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora AL, AP i BL
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2] - płyty najazdowe	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-9	10+951	UN
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	UN
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA B
Podłoże pod rusztowania ustroju nośnego i deskowanie ścian	Sekcja II	MS-14	15+955,25	rama nitka prawa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-14	15+955,25	Podpora A i B - fundamenty
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	MS-14	15+955,25	ściana ramy A - nitka prawa
Montaż deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Kolumny DSM [m]	Sekcja II	WS-23	20+550,91	podpora A,B,C, D
Platformy robocze dla palownicy	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora A,B,
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA A,B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA AL.
ścianki szczelne	Sekcja III	MS-25a	22+481	podpora A
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora C
Pale CFA [m]	Sekcja III	MS-27	23+260	Podpora A,B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WD-28	23+564	Podpora A, B
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A, B, C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A, B, C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A, B, C

Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A, B, C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
zasyp [m3] - dno - dociążenie gruntem rodzimym [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS-12)
pompowania wód [godz.] - odwodnienie wykopu (2 x pompa)	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS-12)
pompowania wód [godz.] - odwodnienie wykopu (2 x pompa)	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	początek kontraktu
zasyp [m3] - profilowanie skarp zbiornika	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	początek kontraktu
umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny - skarpy [m2]	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	początek kontraktu
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty [m2] skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	(Obiekt WS-6)
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty [m2] skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	początek kontraktu
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geomembrany	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS-12)
zasyp [m3] - zasypywanie rowka na skarpie	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS-12)
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D14	6+175-6+435	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D23	14+375-14+600	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D23	14+375-14+600	-
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 D17	11+350-12+680	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D4	1+800-1+930	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż rurociągu przewodowego-przewiert 64m	Sekcja III	Kolizja W7	22+130	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanal Technologiczny	13+200	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - przewiert sterowany	Sekcja III	Kolizja T8 (Orange)	22+200	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur	Sekcja III	Kolizja T4 (Orange) - E1	9+950	-

Branża Melioracja				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowawcze, wykop	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 - 19+095	-
Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wiercenie rur ochronnych	Sekcja III	Kolizja SN13	22+250	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wykop, piaskowanie, układanie kabla, zasypywanie, zasypywanie wykopów, zagęszczanie wykopu	Sekcja III	Kolizja Nn12	22+100	-