

Postęp prac do RT 88

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	4+900 - 5+700	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	3+800 - 4+290 4+450 - 4+860	-
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	0+840 - 1+600	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	0+840 - 1+750	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	0+840 - 1+600	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	7+400 - 8+500	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	1+820 - 2+300	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	8+600 - 8+625 7+580 - 7+940	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600 8+700 - 9+000 7+500 - 8+300	-
kopanie rowu [m3]	Sekcja III	S11	12+300-13+800; 16+700-17+200	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	22+100 20+300-20+500	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	16+700-17+200; 20+580-20+900	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	12+200-13+500 17+500 - 17+530	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	14+600-14+800	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-24	0+920	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-29	17+020	-

ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+600-9+800; 12+080-12+480; 13+950-14+320	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	20+580-20+900	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	17+500 - 17+530	-
warstwa odcinająca [m2]	Sekcja III	S11	16+200-17+800 12+200-13+600 10+300-10+700	-
wykop [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	16+500	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+300-10+700 12+100 16+100-16+900	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+800	-
wykop [m3]	Sekcja III	DD-29	17+020	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	S11	21+400 18+630	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	DD-29	0+000-0+080	-
GWN [m3]	Sekcja IV	S11	22+905 - 22+950	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	0+000 - 0+140	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+500 - 0+600	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+550 - 22+750 22+870 - 22+905 23+170 - 23+250	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	DD-40	0+570 - 0+670 0+780 - 0+830	-
wykop [m3]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+000 - 0+390	-
wykop [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+450 - 0+600	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	S11	23+730 - 23+790 23+830 - 23+880	-
Roboty Mostowe				

Wpust odwadniający [szt] - korpusy dolne	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3] - Fundamenty pod drenaż za korpunami	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Folia kubetkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Skrzydło S3
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R1
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R1
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CP i DP
Zbrojenie - Fundamenty filarów [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora BL + BP
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CP
Beton - fundamenty filarów [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora BL
Beton - filary [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora CL i CP
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Deskowanie przyczółka	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Belki prefabrykowane typu T [szt]	Sekcja I	WS-6	6+162	Jeźdźnia L + P
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Beton - płyta przejściowa [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Drenaż za przyczółkiem [m] - odwodnienie parasola	Sekcja I	PS-10	13+338	-
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Ustrój nośny
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Ustrój nośny
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Ustrój nośny

Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora A
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3] - podwalina w osi B	Sekcja II	WS-12	14+345,74	podpora B
Beton - przyczółki [m3] - beton ścianki zapleczej AP i BL	Sekcja II	WS-12	14+345,74	AP i BL
demontaż deskowania ustroju ramowego	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Deskowanie ścian ustroju ramowego - nitka prawa	Sekcja II	MS-13	15+106,17	ustrój nośny ramy - nitka prawa
demontaż deskowania ustroju ramowego	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy - nitka prawa
Deskowanie ścian ustroju ramowego - nitka lewa	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy - nitka lewa
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AL.
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AP.
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	podpora AP.
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora AP.
Beton - fundamenty filarów [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora BL
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora C
Deskowanie przyczółka DL	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DL
Betonowanie wnęki dylatacyjnej	Sekcja III	WD-28	23+563	
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-27	23+260	Porpoda AP, BL
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-27	23+260	Porpoda AL., BP
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora BL
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora BL
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	podpora BP
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja III	MS-25a	23+564	Podpora A,B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-19	18+431	Podpora A,B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A,B

Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159	Podpora AL.,BP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159	Podpora AL.,BP
Wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	PS-22	19+793	
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
zasyp [m3] - dociążenie dna, dociążenie gruntem rodzimym [m3]	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
zasyp [m3] - dowóz materiału na formoanie skarp	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (1x pompa)	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (2x pompa)	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
umocnienie dna [m2] - ułożenie geomembrany - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geomembrany - skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-N2	18+280	-
zasyp [m3] - zasyp dna, kruszywo 16/32	Sekcja I	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+551	-
zasyp [m3] - zasyp dna, kruszywo 16/32	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	początek kontraktu
zasyp [m3] - zasyp dna, kruszywo 16/32	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
zasyp [m3] - zasyp geokomórki skarpy, kruszywo 16/32 do wypełnienia komórki [m3]	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
zasyp [m3] - zasyp geokomórki skarpy, kruszywo 16/32 do wypełnienia komórki [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	(Obiekt WS-6)
zasyp [m3] - zasyp geokomórki skarpy, kruszywo 16/32 do wypełnienia komórki [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	(Obiekt WS-6)
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanat D25a	S11, km 14+915 - 15+095	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanat D6	S11, km 2+600 - 3+100	-

kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja IV	KD-kanal D47	S11, km 22+525	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie rur osłonowych, zasypywanie wykopów, zagęszczanie wykopów	Sekcja III	Kanal Technologiczny	9+850, 10+000	-
Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie rur osłonowych, zasypywanie wykopów, zagęszczanie wykopów	Sekcja III	Oświetlenie	9+850, 10+000	-