

Załącznik do RT 84. Wykonanie robót w minionym tygodniu

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+400 - 4+800 3+950 - 4+300 2+900 - 3+100	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	6+200 - 6+700	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	5+900 - 6+120	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	6+820 - 7+170 0+500 - 0+620	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	7+580 - 7+940 6+820 - 7+170	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	7+000 - 8+500 9+000 - 9+600	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	ZR-5.1	4+500 - 4+800	-
GWN [m3]	Sekcja III	S11	14+070 - 14+300	-
GWN [m3]	Sekcja III	DP-05	-	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+600 18+880-18+900 19+400 19+100-19+200 18+400 - 18+630	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	15+300 19+550	-
stabilizacja podłoża nasypu [m2]	Sekcja III	S11	12+720 - 12+970 12+680 - 12+820	lewa strona prawa strona

ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	12+780 - 12+860	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-24	0+690 - 0+808	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	S11	12+780 - 12+860	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+200 - 10+800 11+100 - 12+200 21+200-21+400 18+630 16+400 - 17+200	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	-	-
wykop [m3]	Sekcja III	DD-20	-	-
wykop [m3]	Sekcja III	DD-30	-	-
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-2	-	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	DW487	-	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	S11	21+200 18+630	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+500 - 0+600	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+530 - 22+755 22+950 - 23+170 22+300 - 22+480	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DD-40	0+420 - 0+570	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja IV	DD-40	0+420 - 0+570	-
warstwa transmisyjna [m2]	Sekcja IV	S11	22+240 - 22+250	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+400 - 23+550	-
wykop [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+000 - 0+500	-
Roboty Mostowe				
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	Podpora A
Przygotowanie podłoża pod rusztowania UN	Sekcja I	WD-1	0+661	-
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora AP i BP
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R2
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL +AP
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora C i D
Kolumny DSM [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora C, A i B
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora C i D
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora AL
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Montaż rusztowań pod ustrój nośny - przęsło A - B	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Przęsło A-B
Zasyпка inżynierska [m3] - Montaż rusztowań pod ustrój nośny - przęsło A - B	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora A
Deskowanie ustroju nośnego	Sekcja II	WS-12	14+345,74	ustrój nośny
Montaż deskowanie i rusztowania ustroju ramowego - nitki lewej	Sekcja II	MS-13	15+106,17	Rama - nitka lewa
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	PODPORA A,B - nitka prawa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	PODPORA A,B - nitka prawa
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	ustrój nośny ramy
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora A i C
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	ustrój nośny
Przygotowanie do betonowania	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny

ustroju nośnego				
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA BP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA BP
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora A i B
Wybranie urobku z kolumn DSM - wykop pod beton podkładowy	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora A,B
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora D
Deskowanie przyczółka	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WD-28	23+564	-
Wbicie ścianki szczelne	Sekcja III	MS-25a		Podpora B
Wykopy [m3]	Sekcja III	MS-27	23+260	Podpora A,B
Dylatacje pełne [m]	Sekcja III	WD-28	23+564	Podpora A,B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora AL
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora AP
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WD-28	23+564	Podpora A,B
Rusztowanie, deskowanie	Sekcja III	WD-24		ustrój nośny
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
wykonanie prac montażowych (kpl) - kanalizacja deszczowa		D3	1+670-1+770	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - kanalizacja deszczowa		D4	1+800 - 1+930	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - kanalizacja deszczowa		D5	2+340 - 2+600	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - kanalizacja deszczowa		D5-wpusty	2+340 - 2+600	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - kanalizacja deszczowa		D3-wpusty	1+670-1+770	-
wykonanie prac montażowych (kpl) - kanalizacja deszczowa		D4-wpusty	1+800 - 1+930	-

dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS- 12)
pompowania wód [godz.] - odwodnienie wykopu (2 x 9 godzin)	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS- 12)
ułożenie geomembrany [m2] - ułożenie geomembrany Dno + Skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - zagęszczanie skarp	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	(Obiekt WS- 12)
grunt rodzimy - strefa kotwienia - skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
grunt rodzimy - strefa kotwienia - skarpy – odc. ponad zwierciadłem wody	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
geowłóknina [m2] - ułożenie geowłókniny na skarpach	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
geoktata [m2] - ułożenie geokraty skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	(Obiekt MS-2)
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, piaskowanie, układania kabla, zasypywanie, wykop, piaskowanie, układania kabla, zasypywanie, łączenie , zagęszczanie	Sekcja II	Kolizja T3 (PKP TELKOL)	6+200	Sekcja II
wykonanie prac montażowych [kpl] - obróbka studni kablowych, przełączenia, demontaże instn. słupów	Sekcja III	Kolizja T8 (Orange)	22+200	Sekcja III
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] - zasypywanie wykopów, zagęszczanie wykopu	Sekcja III	Kolizja SN5	6+200	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż stanowiska słupowego SN ,	Sekcja III	Kolizja SN13	22+250	-

montaż sprzęta linii SN				
wykonanie prac montażowych [kpl] - przewiert sterowany, wykopy, piaskowanie, układanie kabla	Sekcja III	Kolizja SN6	6+200	-