

Załącznik 1. Wykonanie robót w minionym tygodniu

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	4+000 - 4+200 8+800 - 9+000	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	6+140 - 6+200	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja I+II	DD 10	0+900 - 1+140	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+700 - 3+120	-
Wywóz materiału z wymiany gruntu	Sekcja IV	S11	23+050 - 23+170	strona lewa
Roboty Mostowe				
Deskowanie ścianek zapleczy	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora B
Deskowanie II etapu płyt najazdowych	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A
Rozbiórka deskowań ramy	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R3
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R3
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Gzyms R3
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpory C i D
Platformy pod rusztowania	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpory A i B
Deskowanie I etapu skrzydła prawego	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Deskowanie przyczółka prawego	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora D
Folia kubetkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora D
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	S1, S2, S3 i S4
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Pod UN

Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Pod UN
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-7	8+422	Podpora A i C
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój ramowy - nitka prawa
Deskowanie poprzecznic - etap 1	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	poprzecznice - etap 1
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	korpus podpory DP
Deskowanie słupa BP - lewego	Sekcja II	WS-23	20+550	filar BP - lewy
Beton - przyczółki [m3] - 8 ciosów	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	-
Hydroizolacja z geokompozytu [m2]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	-
Beton - UN [m3] - Rozdeskowanie podparcia	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Beton - fundamenty przyczółków [m3] - Deskowanie fundamentu	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BP
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BP
Zbrojenie - UN [kg] - Zbr poprzecznic	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	-
Zbrojenie - Przyczółki [kg] - Zbrojenie ramy jezdni lewej	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Beton - UN [m3] - Deskowanie ramy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Roboty Branzowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
zasyp [m3] - zasyp dna	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanat D2	S11, km 0+400 - 0+700	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych i przykanalików	Sekcja II	KD-kanat D12	S11, km 4+445 - 4+840	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych i przykanalików	Sekcja II	KD-kanat D2	S11, km 0+400 - 0+700	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanat D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanat D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych D6.1-D6.2	Sekcja II	KD-kanat D6	S11, km 2+600 - 3+100	-

kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanat D6	S11, km 2+600 - 3+100	-
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zasilanie obiektów - węzeł Olesno	Sekcja II	Przyłącze	9+900	-