

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	2+700 - 3+120	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	6+140 - 6+200	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	8+800 - 9+600 3+900 - 4+200	-
wymiana gruntu [m3]	Sekcja I+II	DD 10	0+900 - 1+140	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD15	0+900 - 1+100	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	S11	9+900 - 10+500	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	22+160	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+800 - 12+000	
Wywóz materiału z wymiany gruntu	Sekcja IV	S11	23+050 - 23+170	strona lewa
Roboty Mostowe				
Deskowanie ścianek zapleczych	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Rozdeskowanie ścianek zalecznych	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
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	W nasypie
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-3	2+620	Wykopy
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-3	2+620	Skrzydła
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpory A, B, C i D
Platformy pod rusztowania	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpory A i B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Deskowanie I etapu skrzydła prawego	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Deskowanie przyczółka prawego	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D

Platforma pod bramownicę	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AP
Platforma pod bramkę	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora B i C
Prefabrykacja szalunków deskowania Ustroju Nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Przesło B-C
Demontaż deskowania	Sekcja I	WS-5	4+297	Przyczółek AP
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
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 sączków [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Pod UN
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Skrzydła JP
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-7	8+422	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-7	8+422	Podpora A i C
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-7	8+422	Ustrój nośny
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C
Wykop pod podwaliny skarp	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WS-12	14+345	-
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	izolacja skrzydełek
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja II	MS-13	14+606	wszystkie podpory
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój ramowy - nitka prawa
Wykop pod podwaliny skarp	Sekcja II	WD-16	20+550	podpora A i C
Deskowanie poprzecznic - etap 1	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	poprzecznic - etap 1
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	poprzecznic - etap 1
Beton - UN [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	poprzecznic - etap 1
Deskowanie i zbrojenie przyczółka DP	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora DP
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
Deskowanie skrzydła podpory AP.	Sekcja II	WS-23	20+550	podpora AL.
Deskowanie słupa BP - lewego oraz słupów BL	Sekcja II	WS-23	20+550	filar BP - lewy

Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Zbrojenie korpusu AL.
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Zbrojenie słupa BP i BL
Zbrojenie - Skrzydelka [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Skrzydło AP
Wykopy pod kabel do wyizolowania traktacji	Sekcja II	WS-23	20+550	
Beton - filary [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	filary BP - lewy
Zbrojenie - Skrzydelka [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	podpora AP.
Deskowanie skrzydła AP	Sekcja II	WS-23	20+550	skrzydła AP
Deskowania korpusu przyczółka AL.	Sekcja II	WS-23	20+550	Korpus AL.
Wykop i przewiertki sterowane pod torami kolejowymi	Sekcja II	WS-23	20+550	
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Beton - przyczółki [m3]	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	
Deskowanie poprzecznic	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A,B
Montaż łożysk	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora AL.
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Beton - UN [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Demontaż rusztowań i deskowań	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Zasyпка podpory	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A,C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Beton - skrzydelka [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Zbrojenie - Skrzydelka [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+231	Podpora B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BP
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	PS-25b	22+231,20	Podpora B
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	-
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	-
Deskowanie poprzecznic	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Zbrojenie poprzecznic przyczółka	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A,B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Deskowanie rama	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Roboty Branżowe				
Branża Elektroenergetyczna				

wykonanie prac montażowych [kpl] - zasilanie obiektów - węzeł olesno	Sekcja II	Przyłącze	9+900	-
Branża Teletechniczna				
budowa rurociągu kablowego [m] - Budowa kanalizacji kablowej + kabel lokalizacyjny od studni nr 66 do studni nr 66/3	Sekcja III	Kanał Technologiczny	9+900-10+000	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja II	Kanał Technologiczny	9+900	-
Branża Wodno-Kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 6 wpustów	Sekcja II	KD-kanał D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego i 6 wpustów	Sekcja II	KD-kanał D12	S11, km 4+445 - 4+840	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych i przykanalików	Sekcja II	KD-kanał D12	S11, km 4+445 - 4+840	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych i przykanalików	Sekcja II	KD-kanał D13	S11, km 5+865 - 6+150	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanał D14	S11, km 6+175 - 6+435	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych i przykanalików	Sekcja II	KD-kanał D14	S11, km 6+175 - 6+435	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanał D2	S11, km 0+400 - 0+700	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych i przykanalików	Sekcja II	KD-kanał D2	S11, km 0+400 - 0+700	-
kolektor deszczowy [m] - w wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanał D23	S11, km 14+375 - 14+600	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanał D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego i 1 wpustu	Sekcja I	KD-kanał D3	S11, km 1+670 - 1+770	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanał D37	S11, km 19+810 - 20+415	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 6 wpustów	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja IV	KD-kanał D50	S11, km 22+915 - 23+225	-

studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych D6.1-D6.2	Sekcja II	KD-kanał D6	S11, km 2+600 - 3+100	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanał D6	S11, km 2+600 - 3+100	-
pompownia wód [godz.] - pompownia wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
zasyp [m3] - zasyp dna + skarp	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
umocnienie dna i skarp [m2] - ułożenie geomembrana dno + skarpy [100%]	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-