

POSTĘP PRAC DO RADY BUDOWY NR 33

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczególne lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD12	0+700 - 1+600	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD14	0+840 - 1+700	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD10	0+400 - 0+600	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD 15	0+400 - 1+400	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD 09	0+400 - 0+706	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+200 - 4+500	-
odhumusowanie	Sekcja I+II	DD 09	0+400 - 0+706	-
odhumusowanie	Sekcja I+II	DD 06	0+600 - 0+840	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	S11	0+600, 8+400	-
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD17	0+725	-
wykop	Sekcja I+II	DD 15	0+400 - 1+400	-
wykop	Sekcja I+II	DD 09	0+400 - 0+706	-
wykop	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600	-
GWN [m3]	Sekcja III	S11	14+400	-
Kruszywo	Sekcja III	DD29	-	-
Kruszywo	Sekcja III	S11	17+020L, 17+020P	-
Kruszywo	Sekcja III	DP09a	-	-
odhumusowanie [m2]	Sekcja III	S11	10+940	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	S11	14+400	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD29	0+240 - 0+302 17+020	-
Stabilizacja C1,5/2,0	Sekcja III	DP09a	-	-
Stabilizacja C1,5/2,0	Sekcja III	DD29	-	-
Stabilizacja C1,5/2,0	Sekcja III	S11	17+020L, 17+020P	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	10+660 - 10+730, 12+040 - 12+120	-
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	10+660 - 10+730, 12+040 - 12+120	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+000 - 10+100 12+000	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+200	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	S11	23+400 - 23+525	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspy lewa i prawa	-

krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień wewnętrzny	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień zewnętrzny	-
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień	-
Roboty Mostowe				
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Skrzydła
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Ustrój nośny JP
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-3	2+620	Skrzydła
Platforma pod bramkę	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora B
Prefabrykacja szalunków deskowania Ustroju Nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
Montaż płyt dorgowych i rusztowań bramki	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora D
Beton - filary [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora B i C
Montaż bramki nad koleją - belki HEB	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło B-C; JL
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Skrzydła A i D
Zasyпка inżynierska [m3]	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
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	W nasypie
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Dylatacje A i B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Skrzydła
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Kapy chodnikowe
Papa ochronna pod kapami [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Kapy chodnikowe
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Wzdłuż skrzydeł
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Wzdłuż skrzydeł
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Wzdłuż skrzydeł
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C
Deskowanie stref dylatacyjnych	Sekcja II	WD-8B1	9+965	Podpora A i C

Izolacja z papy grzewalnej [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+965	kapy chodnikowe
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Izolacja z papy grzewalnej [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
deskowanie płyt przejściowych	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WS-12	9+965	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-13	-	Podpora A i B
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	MS-13	-	Podpora A i B
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	MS-13	-	Podpora B
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WD-16	19+229	podpora A i C
Deskowanie stref dylatacyjnych	Sekcja II	WD-16	19+229	-
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WD-16	19+229	ustrój nośny
Izolacja z papy grzewalnej [m2]	Sekcja II	PS-18		płyta zespalająca i płyty przejściowe
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	Sekcja II	PS-18		płyta zespalająca i płyty przejściowe
Beton - UN [m3] - Betonowanie poprzecznic 2 szt.	Sekcja III	MS-19	19+229,82	-
Zbrojenie - UN [kg] - Zbrojenie poprzecznic 2 szt.	Sekcja III	MS-19	19+229,82	-
Platforma pod dźwig dla belek	Sekcja III	MS-19	19+229,82	-
Belki prefabrykowane typu T [szt]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	-
Deskowanie ustroju nośnego	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	poprzecznice - etap 1
Beton - UN [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	poprzecznice - etap 1
Belki prefabrykowane typu T [szt]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	nitka lewa i prawa
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	nitka lewa i prawa
Beton - filary [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	filary BL - prawy
Deskowania korpusu przyczółka AL	Sekcja II	WS-23	20+550	Korpus AL.
Beton - filary [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	filary BL - lewy
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	skrzydła AP

Deskowania korpusu przyczółka AL.	Sekcja II	WS-23	20+550	Korpus AL.
Platforma pod ustrój nośny pomiędzy podporami D i C i B	Sekcja II	WS-23	20+550	ustrój nośny
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550	Korpus AL.
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora AP.
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora AP.
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	WD-24	23+259	-
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	WS-25	21+085,82	-
Betonowanie ściany korpusu	Sekcja II	WS-25	21+085,82	Podpora BP
Zbrojenie - fundamenty [kg]	Sekcja II	WS-25	21+085,82	Podpora A,B
Betonowanie ściany fundamentu	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora A
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora A i B
Deskowanie fundamentu	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BL
Beton - fundamenty [m3]	Sekcja II	MS-25a	22+270,20	Podpora BL
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora A
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Belki prefabrykowane typu T [szt]	Sekcja II	MS-WS-26	22+481,04	jezdnia lewa,prawa
Deskowanie Ustroju nośnego	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Pielegnacja betonu ustroju jezdni lewa	Sekcja II	MS-27	23+259,76	Rama jezdni lewa
Rozdeskwoanie ustroju jezdni lewa	Sekcja II	MS-27	23+259,76	Rama jezdni lewa
Deskowanie ramy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Zbrojenie ramy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	-
Deskowanie ramy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Roboty Branżowe				
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Przyłącze	8+500 - 8+900	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja II	Zasilanie obiektów	8+950	-
Wyizolowanie trakcji	Sekcja II	WS-23	20+550	ustrój nośny
Branża Teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zasypywanie, zagęszczanie wykopu - węzeł olesno; rozwózka materiałów	Sekcja II	Kanał Technologiczny	9+900	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja II	Kanał Technologiczny	8+400 - 8+900	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego,montaż studni, zasypianie	Sekcja II	Kanał Technologiczny	8+950	-

Branża Wodno-Kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 6 wpustów	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
separator [szt] - wykop, montaż separatora, zagęszczenie	Sekcja II	D16-separator	S11, km 10+810	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż rurociągu oraz st. wpadowych SW16.1; SW16.2; osadnika OS16;	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
osadnik [szt] - wykop, montaż,	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
osadnik [szt] - wykop, montaż, zasypka	Sekcja III	KD-kanal D25	S11, km 14+630 - 14+795	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D23	S11, km 14+375 - 14+600	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 4 wpusty	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D37	S11, km 19+810 - 20+415	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 8 wpustów	Sekcja III	KD-kanal D39	S11, km 20+560 - 21+070	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D39	S11, km 20+560 - 21+070	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja IV	KD-kanal D50	S11, km 22+915 - 23+225	-
dociążenie dna + skarp kruszywem [m3] - zasyp dna + skarp - zagęszczanie	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
zasyp [m3] - zasyp dna - profilowanie, zagęszczanie	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
pompownia wód [godz.] - pompownia wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
umocnienie dna i skarp [m2] - profilowanie skarp i dna	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
zasyp [m3] - dowóz kruszywa na dociążanie dna	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
pompownia wód [godz.] - pompownia wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-
wykop [m3] - kopanie rowka na skarpię pod geomembranę	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	-