

POSTĘP PRAC DO RT 119 (TYDZ. 39)

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-12	1+800 - 2+300	
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-15	1+650 - 1+980	
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	3+800 - 4+000	str L
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	9+000	str L
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	2+700 - 2+900	str L
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-12	1+800 - 2+300	
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-12	1+800 - 2+300	
zasyпка pasa dzielącego [m3]	Sekcja I+II	S11	2+300 - 3+100 8+400 - 9+600	
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+329	
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+329	
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja I+II	S11	2+550- 3+085	- str. lewa
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	22+300-22+320	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	DD-28	1+360-1+650	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	19+500-19+800; 19+520 - 19+660P; 19+690 - 19+820P; 21+065-21+200	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-28	1+360-1+650	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	DP-08		
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	DP-09		
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	DP-07	0+000-0+115	rowy
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	DP-05		
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	S11	9+640 - 9+670; 18+050- 18+400	
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	9+600 - 9+720; 16+050- 16+400	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	9+640 - 9+670	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-20	1+580 - 2+180	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DP-07	0+000-0+115	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	WO - łącznica L04P	0+000-0+260	
Zasyпка pasa rozdziału	Sekcja III	S11	16+500	pas rozdziału
Uzupełnienie pobocza	Sekcja III	DP-05		pobocza
Uzupełnienie pobocza	Sekcja III	DP-07	0+000-0+115	pobocza
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	DD-20	1+580 - 2+180	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	15+500-15+900	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	DP-13	1+100-0+950	rowy

humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	24+000-24+400P; 24+500-24+700P; 24+400-24+585L	rowy
bariera ochronna jednostronna [m]	Sekcja IV	DP-13	0+000- 0+398	str. lewa
bariera ochronna jednostronna [m]	Sekcja IV	S-11	23+900-24+600	str. lewa
bariera ochronna jednostronna [m]	Sekcja IV	S-11	23+603-24+479	pas rozdziału
Roboty Mostowe				
Przygotowanie powierzchni pod antykorozję betonów	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny i podpory
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2] hydrofobizacja	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny i podpory
Nawierzchnia z kostki brukowej [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Wewnątrz obiektu
Beton - UN [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL.
Deskowanie II-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnai prawa, etap II
Rozdeskowywanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnai prawa, B-C
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsło C-D
Wpust odwadniający [szt] korpusy dolne	Sekcja I	WS-5	4+297	A-B i C-D, j. prawa
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	A-B i C-D, j. prawa
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Etap II, JP
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia lewa
Demontaż bramki nad koleją	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnai prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Kapa lewa, jezdnia lewa
Przeciwspadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Zabezpieczenie słupów powłoką odporną na chlorki	Sekcja II	WD-8B1	9+965	podpora B
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora A i B
Przygotowanie powierzchni pod hydrofobizację	Sekcja II	WD-15	15+995	zabudowy chodnikowe
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WD-16	16+853	podpora A i C
Roboty wykończeniowe	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	zabudowy chodnikowe
Demontaż rusztowań ustroju nośnego nitki prawej	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (B-C)
Sprężenie - iniekcja [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	jezdnia lewa

Beton - UN [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B oraz C-D)
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (C-D)
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny - jezdnia prawa
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny - jezdnia prawa
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora AL.
Umocnienie koryta cieku [m2]	Sekcja II	PS-18	17+990	Wewnątrz przepustu
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	UN + skrzydła
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Skrzydła
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Skrzydła
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	UN + skrzydła
Warstwa ścieralna nawierzchni [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - drenaż [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - drenaż [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Bariera ochronna [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	UN + skrzydła
Skarpowanie stożków	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Obiekt
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Obiekt
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D35	S11, km 19+510 - 19+700	-
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-

studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	D32-D33	18+655 - 19+700	-
dociążenie kruszywem - dna	Sekcja I	Zbiornik ZR-4	3+060	-
profilowanie dna	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	-
ułożenie geomembrany - dno	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	-
Branża Telekomunikacyjna				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypianie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	16+100	
Branża Elektroenergetyka				
układanie kabla [m]	Sekcja III	Oświetlenie	24+700	-
układanie kabla [m]	Sekcja III	Oświetlenie	10+200-10+500	-
montaż fundamentów słupów [szt]	Sekcja III	Oświetlenie	10+200-10+500	-