

POSTĘP ROBÓT DO RT nr 108

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
humusowanie [m2]	Sekcja I+II		5+300 - 5+720	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	Zbiornik ZR-6	-	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	4+500 - 5+000	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	2+650 - 2+700	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+250 - 4+300	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+900 - 5+660	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	WO - DP 1934 O		-
rozbiórka nawierzchni żwirowej [m2]	Sekcja III	WO - DP 1934 O		-
rozbiórka przepustów [kpl]	Sekcja III	WO - DP 1934 O		-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+100; 21+400	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+400	-
nasyp [m3]	Sekcja III	WO - Rondo R3		-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-10		-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	19+796-20+412	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	21+320-21+400	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	11+350-11+470	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	WO - DP 1934 O		-
warstwa mrozochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	S11	11+350-11+470; 21+320-21+400	-
warstwa mrozochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	WO - DP 1934 O		-
warstwa mrozochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	WO - DP 1934 O	0+000-0+020	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	20+700-21+000	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	WO - Łącznica L03P		-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	WO - DP 1934 O	0+000-0+020	-
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja III	S11	19+796-20+412	-
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja III	WO - Rondo R3		-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	11+000	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	11+000; 21+300-21+860	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-13	1+000 - 1+100	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+550 - 23+600	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+320 - 22+340	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+510 - 22+540	-
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja IV	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+140	strona prawa
<b>Roboty Mostowe</b>				
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Ustrój nośny

Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora B
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Rozdeskowywanie skrzydła lewego	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Rozdeskowywanie i demontaż rusztowań ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	J.L., etap I (B-C)
Deskowanie I etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	J.P., etap I (B-C)
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa; B-C
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa; B-C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ściany boczne
Skarpowanie stożków pod ich umocnienie	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Przygotowanie powierzchni pod hydrofobizację	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	Ustrój nośny
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	Ustrój nośny
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	zabudowy chodnikowe na dojazdach
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	-
	Sekcja II	WS-23	20+426,69	-
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	podpora A i D
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A
Montaż podwieszenia kap chodnikowych	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż studzienki, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D26	S11, km 15+145 - 15+400	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż studzienki, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D35	S11, km 19+510 - 19+700	-

studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż studzienki, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D50	S11, km 22+915 - 23+225	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż studzienki, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D48	S11, km 22+510 - 22+765	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż studzienki, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D51	S11, km 23+280 - 23+390	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż studzienki, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	Wd16-wpusty	16+850	-
geomembrana [m2] - ułożenie geomembrany - dno	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
geomembrana [m2] - ułożenie geomembrany - skarpy	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie gruntem rodzimym - dno	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
gewłóknina [m2] - układanie geowłókniny rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
<b>Branża Teletechnika</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanatu technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja I	Kanal Technologiczny	1+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanatu technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja I	Kanal Technologiczny	4+700	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanatu technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanal Technologiczny	15+500	-
<b>Branża Elektroenergetyka</b>				
Wykop pod kabel - Oświetlenie węzeł Olesno	Sekcja II	Oświetlenie	9+250 - 9+800	Węzeł Olesno
układanie kabla [m] - Oświetlenie węzeł Olesno	Sekcja II	Oświetlenie	9+250 - 9+800	Węzeł Olesno
Zasypywanie wykopów - Oświetlenie węzeł Olesno	Sekcja II	Oświetlenie	9+250 - 9+800	Węzeł Olesno