

POSTĘP PRAC BUDOWLANYCH DO RT 120

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	2+900 6+000 9+000	
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-15	1+580 - 1+980	
zasypka pasa dzielącego [m3]	Sekcja I+II	S11	8+400 - 9+600	
zasypka pobocza [m3]	Sekcja I+II	S11	2+300 - 3+100	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+328	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+100	rów
wykop [m3]	Sekcja III	DP-10	0+240 - 0+360	rów
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	9+700L; 9+980 - 10+200 L 22+300-22+320	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	18+570 - 18+880	
Podbudowa AC22P – 2 warstwy	Sekcja III	S11	20+650 – 21+110 LiP	Str. L i P
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	DP-10	0+000-0+350L; 0+240-0+382P	

POSTĘP PRAC BUDOWLANYCH DO RT 120

humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	DP-05		
humusowanie skarp [m2]	Sekcja III	S11	9+980 - 10+180; 10+0201 - 0+260 P	
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	S11	16+410 - 17+230	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	S11	9+980 - 10+180 0+160 - 0+220L; 10+0201 - 0+260 P	DW487
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-19		teren płaski wzdłuż serwisówki
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DP-09	0+053-0+125; 0+192-0+261	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	WO - łącznica L01P	0+080-0+261	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	WO - łącznica L04P	0+000-0+261	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	DP-09	0+000-0+053; 0+261-0+315	
wykonanie pobocza z kruszywa [m2]	Sekcja III	S11	9+980-10+750	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	24+400-24+778 P; 24+300-24+595L	przeciwskarpa
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	24+400-24+778 P; 24+300-24+595L; 24+700 trójkąt	
pobocze gruntowe [m2]	Sekcja IV	S-11	24+600 - 24+778	
frezowanie nawierzchni [m2]	Sekcja IV	DK-11	-	WD-28
Roboty Mostowe				
Montaż balustrad w pasie rozdziału	Sekcja I	MS-2	2+607	podpora A i B - obie nitki
Bariera ochronna [m]	Sekcja I	WS-3	2+607	Jezdnia lewa i prawa

POSTĘP PRAC BUDOWLANYCH DO RT 120

Rozdeskowanie ustrojów nośnych	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Przygotowanie powierzchni betonu pod izolację papą	Sekcja I	MS-4	3+137	zabudowy chodnikowe jezdnie lewej i prawej
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Rozdeskowywanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	J. prawa, B-C
Montaż splotów kabli przelotowych w kanałach	Sekcja I	WS-5	4+297	II etap, j. prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Str. prawa, JL
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Str. lewa, JL
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia lewa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia lewa
Próbne obciążenie obiektu	Sekcja I	WD-9	10+951,22	Obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora A i B - obie nitki
hydrofobizacja podpór i ustroju nośnego	Sekcja II	WD-15	15+995	podpory i ustrój nośny
montaż balustrad schodów skarpowych	Sekcja II	WD-15	15+995	podpora A i C
montaż balustrad schodów skarpowych	Sekcja II	WD-16	16+853	podpora A i C
	Sekcja II	PS-18	17+990	Wewnątrz przepustu

POSTĘP PRAC BUDOWLANYCH DO RT 120

Umocnienie koryta ciek [m ²]				
montaż balustrad schodów skarpowych	Sekcja II	PS-18	17+990	Jezdnia lewa i prawa
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Kotwy wklejane ekranów przeciwoślnieńiowych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Obiekt
Skrapowanie stożków pod umocnienie	Sekcja II	MS-WS-21	14+606	Podpora A i B
Demontaż rusztowań ustroju nośnego nitki prawej	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B o raz C- D)
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	jezdnia prawa - 2 etap
Zbrojenie ścianki zapleczonej AL. I DL	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora AL. I DL
Beton ścianki zapleczonej DL	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora DL.
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Przygotowanie powierzchni betonu pod izolację papą	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa - kapy chodnikowe
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Zbrojenie - Płyta zespalaająca przepustów [kg]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot

POSTĘP PRAC BUDOWLANYCH DO RT 120

Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Beton - płyty zesplające przepustów [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Przepust
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Przepust
Izolacja z papy grzewalnej [m2]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Płyta zespalająca
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Przepust
Beton ochronny papy	Sekcja III	PH-57	0+852 (DD-31)	Przepust
Próbnе obciążenie obiektu	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Obiekt
Umocnienie stożków [m2]	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
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	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
Drenaż za przyczółkiem [m]	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

POSTĘP PRAC BUDOWLANYCH DO RT 120

Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A i C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	KD-kanal D35	S11, km 19+510 - 19+700	-
montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	KD-kanal D36	S11, km 19+750 - 19+790	-
Zbiorniki i kanały hydrotechniczne				
dociążenie kruszywem - dna	Sekcja I	Zbiornik ZR-4	3+060	
profilowanie dna	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
ułożenie geomembrany - dna	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	
Branża Telekomunikacyjna				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanal Technologiczny	16+100-16+300	
Branża Elektroenergetyka				
-	-	-	--	