

POSTĘP PRAC DO RT 114

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop [m3]	Sekcja I+II	Zbiornik ZR-4		-
wykop [m3]	Sekcja I+II	Zbiornik ZR-2		-
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-12	2+700 - 3+150	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-12	2+700 - 3+150	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-12	2+700 - 3+150	-
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	-
w-wa ścieralna AC 11S [m2]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	-
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	-
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	DK11		-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+500	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11		WS-23
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	9+720-9+830; 11+450-11+530P; 11+500-11+530L	-
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	11+450-11+530	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	16+450 - 16+700; 18+860-19+010; 21+800-22+146	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	S11	16+450 - 16+700	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+600	węzeł Olesno
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja IV	S11	22+920 - 23+249 22+511 - 22+754 23+284 - 23+383	strona prawa strona lewa
zabudowa wpustu [szt]	Sekcja IV	S11	22+960 - 23+249	strona prawa strona lewa
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja IV	DP-13	0+481 - 0+618	strona lewa strona prawa
zabudowa wpustu [szt]	Sekcja IV	DP-13	0+481 - 0+618	strona lewa strona prawa
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		20x15cm
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	DT2 - DK11	0+000 - 0+144	20x15cm
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	DT2 - DK11	wyspa	
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		pierścień wewnętrzny
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	DT2 - DK11		wyspa
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	S11	23+525 - 23+620	
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+860 - 1+240	
Pobocza na bajpasie tymczasowym	Sekcja IV		0+400 - 0+850	
Roboty Mostowe				
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Wzdłuż skrzydeł

Deskowanie ustrojów nośnych	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia lewa i prawa
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Ustroje nośne L + P
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL.
Rusztowania i deskowanie II-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa, etap I
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP i DL
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DP
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Etap I, JP
Śrutowanie powierzchni pod papę w zakresie kap chodnikowych	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia lewa i prawa
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustroj nośny
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Skarpa A i C
Przygotowanie powierzchni betonu do hydrofobizacji	Sekcja II	MS-13	14+606	-
Ściek korytkowy prefabrykowany [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	nitka lewa i prawa
Ściek korytkowy prefabrykowany [m]	Sekcja II	WD-16	16+854	ustrój nosny
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	dojazdy na podporę A
Rusztowania i deskowanie UN- etap I	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (B-C)
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (B-C)
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora DP
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	nitka lewa
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty murów oporowych [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A
Zbrojenie - Fundament muru oporowego [kg]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A
Beton - fundamenty muru oporowego [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	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
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 B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PS-25b	22+311,50	Podpora A i B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust

Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Uciąglenie nawierzchni [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D27	S11, km 17+770	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanal D6	S11, km 2+600 - 3+100	-
przykanalik [m]	Sekcja II	KD-kanal D6	S11, km 2+600 - 3+100	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanal D8	S11, km 3+165 - 3+315	-
przykanalik [m]	Sekcja II	KD-kanal D8	S11, km 3+165 - 3+315	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D42	S11, km 21+445 - 21+520	-
przykanalik [m]	Sekcja III	KD-kanal D42	S11, km 21+445 - 21+520	-
regulacja studni bet. na ks [kpl]	Sekcja III	Kolizja ks	9+980	-
wykonanie prac montażowych [kpl]	Sekcja IV	żeliwa	montaż krat wpa52, wpa53, wpa54, wpa55 (wd28)	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik ZR-11	14+740	-
kruszywo [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-13	18+540	-
geokomórka [m2]	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	4+660	-
gewłóknina [m2]	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
kanal hydrotechniczny [mb]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	4+660	-
kruszywo [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	4+660	-
kruszywo [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	4+660	-
kruszywo 31,5/63 [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-22	15+330	-
kruszywo 31,5/63 [m3]	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	4+660	-
Branża Telekomunikacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Kanal Technologiczny	19+200 - 19+400	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja II	Kanal Technologiczny	3+400 - 4+300	-
Branża Elektroenergetyka				
układanie kabla [m] - Wykop, układanie przepustów, układanie kabla, zasypywanie	Sekcja III	Oświetlenie	9+900 - 10+470	-
montaż słupów [szt] - sprawdzenie stanu powierzchni stykowych; montaż masztu, kontrola posadowienia	Sekcja III	Oświetlenie	9+900	-
montaż słupów [szt] - sprawdzenie stanu powierzchni stykowych; montaż masztu, kontrola posadowienia	Sekcja I	Oświetlenie	0+400	-
Drenaż liniowy				
przykanalik drenażowy [m] - wykop, montaż drenażu, zasyпка; zagęszczenie	Sekcja III	Drenaż S-11	17+332 17+620 17+763	-