

POSTĘP PRAC DO RT 106

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	5+900 - 6+500	str P
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	S11	5+300 - 5+600	str L
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	5+700 - 6+500	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	Zbiornik ZR-6		-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	8+900 - 9+300	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	2+650 - 2+700	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+250 - 4+300	-
zasypka pasa dzielacego [m3]	Sekcja I+II	S11	5+700 - 6+150	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	Pas utrzymaniowy S-11	4+900 - 5+670	-
podbudowa pomocnicza MN CBR _≥ 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	3+800 - 4+150	str P
podbudowa pomocnicza MN CBR _≥ 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	3+800 - 4+200	str L
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	4+530 - 5+060	str L
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	6+610 - 7+140	str L
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	6+170 - 7+090	str P
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	8+380 - 9+510	str P
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	0+355 - 0+600	str L
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	-	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	-	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	DD-18	10+800	droga doj. Do ZR-7
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+100-11+400; 13+300-13+500; 16+700-16+900; 21+700	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+500	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	16+500	
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-10	0+224-0+300	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	13+900-14+100	
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-09	0+040- 0+135; 0+188- 0+270	
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-08	0+055 - 0+127	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	WO - Łącznica L02L	0+080 - 0+220	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	10+985 - 11+065	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	11+065 - 11+130	
warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	DD-33	0+400-0+450	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP-08	0+055 - 0+127	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	15+129 - 16+060; 17+990 - 18+429	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	S11	10+985 - 11+130; 15+400	

podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	WO - Łącznica L02L	0+080 - 0+220	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	16+000; 17+900; 18+140- 18+980; 19+600 - 20+300	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	11+000 - 11+170	
Tymczasowy bajpas - podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm - druga warstwa	Sekcja IV		0+400 - 0+800 (wg kilometrażu bajpasa)	
przepust stalowy [m]	Sekcja IV	DP-13	1+132	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DT2 - DK11	0+000 - 0+144	
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+550 - 23+600	
nasyp w zagłębieniu po wysypisku nr 4 - uciągnięcie skarpy	Sekcja IV	S11	22+420 - 22+540	
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+550 - 23+600	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	23+240 - 23+300	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+320 - 22+340	
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	1+130 - 1+180	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+875 - 1+150	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+140 - 0+600	
Roboty Mostowe				
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	wzdłuż skrzydeł
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Jezdnia L + P
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora B
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A
Deskowanie skrzydła	Sekcja I	MS-4	3+137	Skrzydło BP
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Korpus BP
Rozdeskowywanie i demontaż rusztowań ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	JL, Etap I
Deskowanie II etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	J.L; A-B i C-D
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	J.L; A-B i C-D
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	J.L; A-B i C-D
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	JL, Etap II
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WS-6	6+162	Jezdnia L + P
wklejenie kotew ekranów akustycznych	Sekcja I	WS-6	6+162	Jezdnia prawa
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Ściek przykrawężnikowy [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny

Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	podpora A i D
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	nitka lewa i prawa
Uciąglenie nawierzchni [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	ustroje ramowe
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	zabudowy chodnikowe
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606	kapy na dojazdach
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	Ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	Ustrój nośny
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	Ustrój nośny
Studzienka odwodnienia [szt]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	Odwodnienie
Przykanalik zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	Odwodnienie
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	Podpora A
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	Ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	Ustrój nośny
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	Ustrój nośny
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	Podpora A i D
Folia kubetkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	Podpora A i D
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	Podpora A
Beton - UN [m3]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	
Beton - UN [m3]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	Podpora A-B i C-D
Zasyпка przyczółka + zasyпка stożków	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A+C
Zbrojenie, deskowanie, betonowanie ścianki zapleczej	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A
Wykopy pod siatki zbrojeniowe murów oporowych	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora A+B
Zbrojenie kap chodnikowych	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Zasyпка przyczółków, stożków	Sekcja III	MS-WS-26	19+229,82	Podpora A+B
Zasyпка przyczółków, stożków	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A+B
Roboty Branzowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanat D37	S11, km 19+810 - 20+415	-
przykanalik [m] - wykop, montaż rurociągu, wykonanie 9 wpustów	Sekcja III	KD-kanat D37	S11, km 19+810 - 20+415	-
przykanalik [m] - wykop, montaż rurociągu, wykonanie 1 wpustu	Sekcja III	KD-kanat D6	S11, km 2+600 - 3+100	-
przykanalik [m] - wykop, montaż rurociągu, wykonanie 4 wpustów	Sekcja III	KD-kanat D8	S11, km 3+165 - 3+315	-
kanat hydrotechniczny [mb] - kanat hydrotechniczny KH-14 PE DN315 - układanie rur w wykopie	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych [m3] - wykonanie wykopów	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200 - montaż studni kh 14.2	Sekcja III	Zbiornik ZR-14	19+720	-
roboty ziemne [m3] - profilowanie skarp zbiornika	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-

kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
geokomórka [m2] - układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny na dnie	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
kruszywo 16/32 [m3] - zasyp dna kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
pompowanie wody - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
pompowanie wody - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
pompowanie wody - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+890	-
pompowanie wody - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja I	Kanał Technologiczny	1+100	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	15+300	-
Branża Elektroenergetyka				
układanie kabla [m] - wykop; układanie kabli oświetleniowych; zasyp; zagęszczenie;	Sekcja I	Oświetlenie	0+200-0+400	-
montaż fundamentów słupów [szt] - wykop; zasyp; zagęszczenie;	Sekcja I	Oświetlenie	0+200-0+400	-