

POSTĘP PRAC DO RT 113

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
GWN [m3]	Sekcja I+II	S11	2+640 - 2+720, 3+160 - 3+200, 4+100 - 4+298	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
w-wa ściernalna AC 11S [m2]	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
w-wa ściernalna AC 11S [m2]	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+000 - 0+130,35	
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+000 - 0+130,35	
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD-12		
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+000; 11+900;21+065- 21+200; 21+320- 22+146	
wykop [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+860	
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-13	18+550	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+500	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+200-20+400; 22+169-22+300	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	12+100; 14+500	
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	17+900	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	WO - DW 487		
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	17+900; 21+065- 21+160	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	WO - DW 487		
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	10+000-10+190; 13+200; 21+620- 21+760; 21+900- 22+040	
nasyp [m3]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+080 - 0+360	pod pobocza
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+870 - 1+100	
w-wa ściernalna SMA 11 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+870 - 1+100	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	22+510 - 23+240	strona lewa
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	24+100 - 24+700	pod pobocza
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	23+750 - 24+770	pas rozdziātu
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	DD-41	0+260 - 0+310	
Roboty Mostowe				
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Ustrój nośny

Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WD-1	8+422	Stożki w osi C
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WD-1	8+422	Stożki w osi C
Nawierzchnia z kostki brukowej [m2]	Sekcja I	WD-1	8+422	W osi podpory C
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Belki prefabrykowane typu T [szt]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jezdnia L + P
Rozdeskowywanie i demontaż rusztowań ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnai lewa, etap II
Deskowanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnai prawa, etap I
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa; B-C
Sprężenie - UN z armaturą [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
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ścianka zaplecza DL
Sprężenie - iniekcja [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Etap II, JL
Nawierzchnia z kostki brukowej [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	nad stożkami
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Przeciwspadek z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Stały znak wysokościowy [szt]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	-
Zabezpieczenie powierzchni betonowych [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	cały obiekt
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	Podpora A i B
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	WD-15	15+995	ustrój nosny
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	WD-16	16+854	ustrój nosny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WD-16	16+854	ustrój nosny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Jezdnia lewa i prawa
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	dojazdy na podporę A
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	dojazdy na podporę A
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	dojazdy na podporę A
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	dojazdy na podporę A
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Jezdnia lewa i prawa
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 - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny

Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora C
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora B
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	PH-22	22+500	Prefabrykaty
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	PH-22	22+500	Prefabrykaty
Zbrojenie - Płyta zespalająca przepustów [kg]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
Zbrojenie - Przycółki [kg]	Sekcja III	PH-22	22+500	Wlot/wylot
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora C
Roboty Branżowe				
Branża Wodno-kanalizacyjna				
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D35	S11, km 19+510 - 19+700	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	KD-kanal D37	S11, km 19+810 - 20+415	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	wiadukt-wpusty	9+800	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	w.Olesno	9+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż szalunku+ odwodnienie+wykop	Sekcja III	KD-kanal D27	S11, km 17+770	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	WD 1	0+700	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	w.Olesno	9+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja I	WD1	0+700	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny - dno	sekcja III	Zbiornik ZR-6	4+660	-

kruszywo 16/32 [m ³] - zasyp dna kruszywem	sekcja III	Zbiornik ZR-6	4+660	
Branża Teletechnika				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	9+900	-
budowa rurociągu kablowego [m] - Wykop, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	3+400 -4+300	-
Branża Elektroenergetyka				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie - Węzeł Olesno	Sekcja III	Zasilania obiektów	9+900	-
układanie kabla [m] - Wykop, układanie przepustów, układanie kabla, zasypywanie	Sekcja I	Oświetlenie	9+900	-
montaż słupów [szt] - sprawdzenie stanu powierzchni stykowych; montaż masztu, kontrola posadowienia	Sekcja I	Oświetlenie	9+900	-
montaż słupów [szt] - sprawdzenie stanu powierzchni stykowych; montaż masztu, kontrola posadowienia	Sekcja I	Oświetlenie	0+300	-
Branża Drenaże				
studzienka drenażowa [szt] - wykop, montaż, zasypka; zagęszczenie	Sekcja II	Drenaż S-11	1+080	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż, zasypka; zagęszczenie	Sekcja II	Drenaż S-11	17+530, 17+763, 21+130 - 21+320	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż, zasypka; zagęszczenie	Sekcja II	Drenaż S-11	18+405 - 23+000	-