

POSTĘP PRAC DO RT 111

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	S11	7+000 - 7+200	pas dzielący
wykop	Sekcja I+II		Zbiornik ZR-6	
wykop	Sekcja I+II	S11	8+800 - 9+600	
nasyp	Sekcja I+II	S11	2+700 - 2+750 3+160 - 3+200	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+000 - 0+080	
nasyp	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+328	
bariery stalowe, ochromme [m]	Sekcja I+II	S11	6+200 - 6+448 4+617 - 6+824	str L str P
bariery stalowe, ochromme [m]	Sekcja I+II	S11	5+836 - 6+151 6+170 - 6+792 6+806 - 6+986	pas dzielący
ściek trójkątny monolityczne [m]	Sekcja I+II	S11	3+230 - 3+354 3+810 - 4+200	str L i P
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	S11	2+420	str L
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+009 0+044	
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DT1 - DK11		
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD-02	0+259; 0+692; 0+740;	
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD-09	0+236; 0+298	
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD-10	0+257	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+900; 20+400; 21+200-22+146	
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-13		
nasyp [m3]	Sekcja III	DD-24	0+940	
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	12+000-12+100 22+169-22+300	
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-10		
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	WO - DW 487		
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	21+065-21+160	
warstwa mrozochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	S11	21+065-21+160	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	9+900-10+230; 21+200-22+146	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	WO - Łącznica L04P		
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja III	S11	10+980 - 11+500; 21+065-21+160	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+900-10+230; 21+540-22+120	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+320 - 22+360	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	DP-13	1+130 - 1+240	
nasyp [m3]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		strona lewa
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja IV	S11	22+510 - 23+240	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	22+510 - 23+240	strona lewa

ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	Pas utrzymaniowy S-11	23+750 - 24+100	
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja IV	Pas utrzymaniowy S-11	23+750 - 24+100	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	24+100 - 24+700	pod pobocza
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	23+750 - 24+770	pas rozdziału
<b>Roboty Mostowe</b>				
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segmet R1, R2 i R3
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja I	ms-4	3+137	Podpora A
Deskowanie poprzecznic	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A i B
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP, BL i BP
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Przygotowanie dojazdu do frontów robót za podporami	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Rozdeskowywanie i demontaż rusztowań ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnie lewa, etap II
Rusztowania i deskowanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnie prawa, etap I
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnie prawa; B-C
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnie prawa; B-C
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnie prawa; B-C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ścianka zaplecza AL
Przygotowanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora C
Warstwa ścieralna nawierzchni [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Ustrój nośny
Próbne obciążenie obiektu [kpl]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	podpora B
Montaż podparcia i deskowania przęsła środkowego nitki prawej	Sekcja II	WS-23	20+426,69	
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
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
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PS-22	19+793,3	Ustrój nośny
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C

Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Izolacja natryskowa	Sekcja III	PS-25b	22+311,50	Podpora A i B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Wykopy [m3]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
Wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja III	PH-22	22+500	Prefabrykaty
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A i C
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D25-żeliwa	14+630 - 14+795	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D33	18+850 - 19+200	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D30	18+455 - 18+550	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D28-wpusty	18+000 - 18+425	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D25A-żeliwa	14+915 - 15+095	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D33-wpusty	18+850 - 19+200	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D28	18+000 - 18+425	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D26-żeliwa	15+145 - 15+400	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D33-wpusty	18+850 - 19+200	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D44	22+035	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D48-żeliwa	22+510 - 22+765	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	Rondo Olesno	9+980	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie gruntem rodzimym - dno (profilowanie)	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
gewótknina [m2] - układanie geowótkniny - skarpy	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomorki kruszywem	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
pompowanie wody - pompowanie wody	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
<b>Branża Teletechnika</b>				

wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypywanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	18+600	-
budowa rurociągu kablowego [m] - Wykop, układanie kanału, zasypywanie	Sekcja III	Kanał technologiczny	17+100 - 17+800	-
<b>Branża Elektroenergetyka</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie - Węzeł Olesno	Sekcja III	Zasilania obiektów	9+900	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie - Rondo R1	Sekcja I	Zasilania obiektów	0+400	-
układanie kabla [m] - Wykop, układanie przepustów, układanie kabla, zasypywanie	Sekcja I	Oświetlenie	0+160 - 0+650	Rondo R-1
<b>Drenaże</b>				
studzienka drenażowa [szt]- wykop, montaż drenażu, zasypka; zagęszczenie	Sekcja II	Drenaż S-11	4+675 - 14+126	-