

POSTĘP PRAC DO RB 38

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
wykop	Sekcja I+II	S11	8+600 - 9+600 Zbiornik ZR-6 Zbiornik ZR-2	
nasyp	Sekcja I+II	S11	2+640 - 2+720 2+700 - 2+800 3+160 - 3+200 4+200 - 4+280	
	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+328	
GWN	Sekcja I+II	S11	2+640 - 2+800, 3+160 - 3+200, 4+100 - 4+298	
	Sekcja I+II	DP-01	0+200 - 0+245	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+000 - 0+130,35	
w-wa wiążąca AC 16W	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+000 - 0+130,35	
w-wa ścieralna SMA 11	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
podbudowa zasadnicza MN C90/3	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245 3+200 - 3+800 8+600 - 9+100	Lewa lewa
	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+000 - 0+100	

	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+290	
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	S11	4+900 - 5+200 5+820 - 6+150 7+000 - 7+200	pas dzielący rów
umocnienie dna rowu [m]	Sekcja I+II	DD 14	0+880 - 0+941	TYP 2
bariery stalowe, ochromme [m]	Sekcja I+II	S11	4+617 - 6+824 5+835 - 6+151 6+170 - 6+246 6+200 - 6+448	str. prawa str. prawa str. prawa str. lewa
	Sekcja I+II	S11	5+200 - 6+151 6+170 - 6+792 6+806 - 6+986 7+040 - 8+282	pas dzielący
	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11		
ulepszone podłoże C0,4/0,5	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+040 0+245 - 0+329	
warstwa mrozochronna z MN CBR≥ 30%	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
	Sekcja I+II	DP-01	0+000 - 0+040 0+245 - 0+329	
podbudowa pomocnicza MN CBR≥ 60%	Sekcja I+II	S11	0+000 - 0+245	
podbudowa pomocnicza C3/4	Sekcja I+II	DP-01	0+200 - 0+329	
ściek trójkątny monolityczny	Sekcja I+II	S11	3+230 - 3+354 3+810 - 4+200	str L i P
krawężnik betonowy	Sekcja I+II	DT1 - DK11		
obrzeże betonowe	Sekcja I+II	DT1 - DK11		
przepust z tworzyw sztucznych	Sekcja I+II	S11	2+420	
			4+576	
			6+577	

			6+221	
			7+017	
			8+291	
	Sekcja I+II	DT1 - DK11	0+009 0+044	
	Sekcja I+II	DD-02	0+259; 0+692; 0+740;	
	Sekcja I+II	DD-09	0+236; 0+298	
	Sekcja I+II	DD-10	0+257	
	Sekcja I+II	DD-17	0+833 1+089	
	Sekcja I+II	DD-15	1+334	
	Sekcja I+II	DD-16	0+181	
	Sekcja I+II	DD-12		
wykop [m3]	Sekcja III	S11	10+020; 10+200; 11+000-11+900; 20+400; 20+650-21+000; 21+065-22+146; 21+320--22+146	
	Sekcja III	Zbiornik ZR-13		
	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+860	
nasyp [m3]	Sekcja III	WO - DW 487		
	Sekcja III	DD-24	0+940-1+000	
	Sekcja III	S11	12+000-12+100 14+500 20+200-20+400; 21+765-22+140	

			22+169-22+400;	
	Sekcja III	DP-10		
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	S11	17+500	
	Sekcja III	WO - DW 487		
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	10+000; 21+065-21+160 21+620-21+765	
	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	10+000; 21+180-21+480; 21+942-22+032; 22+020-22+120; 22+520 - 23+000	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	17+500 17+900 21+065-21+160	
podbudowa zasadnicza MN C90/3	Sekcja III	S11	9+900-10+230; 11+060 - 11+360 17+900; 21+065-21+160; 21+200-22+146	
	Sekcja III	WO - łącznica L04P		
	Sekcja III	WO - DW 487		
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60%	Sekcja III	S11	9+940-10+200; 10+980 - 11+500; 21+000-21+160; 21+620-22+140	
	Sekcja III	WO - DW 487		
	Sekcja III	DP-10	0+330-0+382	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	9+900-10+230; 10+000 - 10+190;	

			13+200; 21+300; 21+900-22+040; 21+540-22+120;	
nasyt [m3]	Sekcja IV	S11	22+320 - 22+360	
	Sekcja IV	S11	23+750 - 24+770	pas rozdziału, pod pobocza
	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		strona lewa
	Sekcja IV	łącznik DK11	0+080 - 0+360	pod pobocza
wymiana gruntu [m3]	Sekcja IV	DD-41	0+260 - 0+310	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	22+510 - 23+240	
	Sekcja IV	DP-13	1+130 - 1+240	
podbudowa pomocnicza MN CBR ≥ 60%	Sekcja IV	S11	22+510 - 23+240	
	Sekcja IV	Pas utrzymaniowy S-11	22+550 - 23+220 23+750 - 24+100 24+100 - 24+700	
	Sekcja IV	DP-13	1+130 - 1+240	
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11		strona lewa
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja IV	Pas utrzymaniowy S-11	23+750 - 24+100 24+100 - 24+700	
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+870 - 1+240	-
podbudowa AC22P	Sekcja IV	DP-13	0+870 - 1+240	-
	Sekcja IV	Tymczasowy bajpas	0+400 - 0+850	-
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+870 - 1+100	
w-wa wiążąca AC 16W	Sekcja IV	DP-13	0+860 - 1+100	-
	Sekcja IV	Tymczasowy bajpas	0+400 - 0+850	-
w-wa ściernalna SMA 11 [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+870 - 1+100	-

Roboty Mostowe				
Izolacja z papy grzewalnej [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Dylatacje i ścianki zapleczne A i C
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Pod UN
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Pod UN
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Nad płytami przejściowymi A i C
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Kapy wzdłuż skrzydeł
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	W obrębie dylatacji
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	Wzdłuż skrzydeł
Izolacja z papy grzewalnej [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	oś podpory C
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Pod UN, JL i JP
Bariera ochronna [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Jezdnia L + P
Dylatacje pełne [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Kapy chodnikowe
Dylatacje pozorne [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Kapy chodnikowe
Profilowanie stożków pod umocnienie	Sekcja I	MS-2	1+779	Stożki JL
Izolacja z papy grzewalnej [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segmet R1, R2 i R3
Beton niekonstrukcyjny - pozostały [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segmet R1, R2 i R3
Nawierzchnie na gzymsach [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Gzymsy

łożysko [szt]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
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 A, BL i BP
Beton - UN [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Poprzecznice A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A i B
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
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
Zbrojenie - UN [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
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Skrzydło AL, DP i DL
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Skrzydło AL i AP
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Strefy zakotwień AL i DL
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	Jezdnai lewa, etap II
Rusztowania i deskowanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnai prawa, etap I
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
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ścianka zapleczna AL
Droga dojazdowa do frontu robót	Sekcja I	WS-5	4+297	Za podporą A i D
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ścianka zapleczna DL
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Ścianka zapleczna AL
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa, etap I
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	Jezdnia prawa, etap I
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A, JP
Sprężenie - iniekcja [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Etap II, JL
Dylatacje pełne [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Kapy chodnikowe
Dylatacje pozorne [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Kapy chodnikowe
Przygotowanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja I	WS-6	6+162	-
Przygotowanie powierzchni betonowych do hydrofobizacji	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Dylatacje pełne [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Kapy chodnikowe
Dylatacje pozorne [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Kapy chodnikowe
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Obrzeża betonowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
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
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+967	Ustrój nośny
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora C

Warstwa ściernalna nawierzchni [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Ustrój nośny
Próbne obciążenie obiektu [kpl]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Ustrój nośny
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
Dylatacje pełne [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Kapy chodnikowe
Dylatacje pozorne [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Kapy chodnikowe
Profilowanie skarp pod obiektem	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Studzienka odwodnienia [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Przykanalik zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	Podpora A i B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	Ustrój nośny
Prefabrykat wylotu przykanalika [szt]	Sekcja II	WD-15	15+955,26	Podpora A i C
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja II	WD-15	15+955,26	Zabudowy chodnikowe na podporze C
Bariera ochronna [m]	Sekcja II	WD-15	15+955,26	Ustrój nośny
Studzienka odwodnienia [szt]	Sekcja II	WD-15	15+995	Podpora C
Przykanalik zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WD-15	15+995	Podpora C
Przygotowanie skarp stożków pod umocnienia	Sekcja II	WD-15	15+995	Podpora C
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja II	WD-16	15+955,26	Ustrój nośny
Przygotowanie powierzchni pod papę - śrutowanie	Sekcja II	WD-16	16+853	ustrój nosny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WD-16	16+853	ustrój nosny
Przygotowanie skarp stożków pod umocnienia	Sekcja II	WD-16	16+853	Podpora A i C

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
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	PS-18	18+000	
Ściek korytkowy prefabrykowany [m]	Sekcja II	PS-18	18+000	
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
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	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
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	podpora B
Kolektor zbiorczy sączków [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	podpora A i B
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	dojazdy na podporę A i B
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	dojazdy na podporę B
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	dojazdy na podporę A i B
Przygotowanie powierzchni pod papę - śrutowanie	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	ustrój nosny

Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Jezdnia lewa i prawa
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
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Jezdnia lewa i prawa
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
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja III	PH-22	22+500	Skrzydła
Prefabrykaty skrzynkowe [szt]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	PH-22	22+500	Przepust
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 - Przyczółki [kg]	Sekcja III	PH-22	22+500	Wlot/wylot
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PS-22	19+793,3	Ustrój nośny
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	
Rusztowania i deskowania UN, jezdnia prawa	Sekcja II	WS-23	20+426,69	I etap UN, jezdnia prawa
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+426,69	I etap UN, jezdnia prawa
montaż bloków kotwiących	Sekcja II	WS-23	20+426,69	I etap UN, jezdnia prawa
Rusztowania i deskowanie UN- etap I	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (B-C)

Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
Montaż podwieszenia kap chodnikowych	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 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 i C
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Ustrój nośny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
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
Izolacja natryskowa	Sekcja III	PS-25b	22+311,50	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - drenaż [m3]	Sekcja III	PS-25b	22+311,50	Podpora B
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
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 i B

Deski gzymsowe [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
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
Montaż podwieszenia kap chodnikowych	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora B
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	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 A i C
Studzienka odwodnienia [szt]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A i C
Przykanalik zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A i C
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A i C
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie - Rondo R1	Sekcja I	Zasilania obiektów	0+400	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Zasilania obiektów	0+300-0+500	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - zasilanie obiektów [Gorzowska]	Sekcja III	Zasilania obiektów	10+000	-

wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie - Węzeł Olesno	Sekcja III	Zasilania obiektów	9+900	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - zasilanie obiektów - rondo R3	Sekcja III	Zasilania obiektów	10+000	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Zasilania obiektów	9+980 -10+000	
układanie kabla [m] - Wykop, układanie przepustów, układanie kabla, zasypywanie	Sekcja I	Oświetlenie	0+000 -0+300	-
układanie kabla [m] - Wykop, układanie przepustów, układanie kabla, zasypywanie	Sekcja I	Oświetlenie	0+160 – 0+650	Rondo R-1
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	0+300	
montaż słupów [szt] - sprawdzenie stanu powierzchni stykowych; montaż masztu, kontrola posadowienia	Sekcja I	Oświetlenie	9+900	-
układanie kabla [m] - Wykop, układanie przepustów, układanie kabla, zasypywanie	Sekcja III	Oświetlenie	9+980	
wykopy, układanie kabli - wykop, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Oświetlenie	10+000	Rondo R-3
montaż fundamentów - wykop, układanie kabli, zasypywanie	Sekcja III	Oświetlenie	10+000	Rondo R-3
Branża Melioracyjna				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - Rów R-Ż - wykopy, profilowanie dna rowu, przygotowanie pod umocnienie	Sekcja I	Rów R-Ż	1+785	-
umocnienie - typ 1 [m] - Rów R-Ż - umocnienie rowu typ 1	Sekcja I	Rów R-Ż	1+785	-
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - Rów R-388 - wykopy, profilowanie dna rowu, przygotowanie pod umocnienie	Sekcja III	Rów R-388	18+440	-

konserwacja rowu/cieku [m] - usunięcie: porostów i zakrzaceń z dna i skarp; naniesionego osadu (namutu) z dna rowu	Sekcja III	Rów R-388	18+440	-
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - Rów R-374 - wykopy, profilowanie dna rowu, przygotowanie pod umocnienie	Sekcja III	Rów R-374	19+795	-
umocnienie - typ 1 [m]	Sekcja III	Rów R-374	19+795	-
umocnienie - typ 2 [m]	Sekcja III	Rów R-A-9	14+615	-
Branża Teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - kopanie trasy linii kablowej, montaż studni kablowych, ułożenie światłowodu	Sekcja I	Kolizja T2 (G-NET)	0+700	-
budowa rurociągu kablowego [m] - Wykop, układanie kanału, zasypywanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	3+400 -4+300	-
Wykop, układanie kanału, zasypywanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	9+980 -10+000	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	18+600	-
budowa rurociągu kablowego [m] - Wykop, układanie kanału, zasypywanie	Sekcja III	Kanał technologiczny	17+100 – 17+800	-
budowa rurociągu kablowego [m] - Wykop, układanie kanału, zasypywanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	18+860-19+020	-
Branża Wodno-Kanalizacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż rurociągu, przewiert, próba ciśnieniowa	Sekcja I	Kolizja W1	0+618	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasypka wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	WD 1	0+700	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	wiadukt- wpusty	-	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	wiadukt- wpusty	9+800	-

wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu (SW9.1-SW9.2)	Sekcja II	KD-kanal D9	3+220	-
kolektor deszczowy [m] - kanalizacja deszczowa	Sekcja III	KD-kanal D8	S11, km 3+165 - 3+315	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu (D13.6 - D13.9)	Sekcja II	KD-kanal D13	5+865-6+150	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu (D14.3 - D14.7)	Sekcja III	KD-kanal D14	6+175	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż studni (W21 - D21.2-D21.3)	Sekcja III	KD-kanal D21	13+485	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu (D22.1-D22.4)	Sekcja III	KD-kanal D22	14+120-14+335	-
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 III	D28	18+000 - 18+425	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D30	S11, km 18+455 - 18+550	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D33	S11, km 18+850 - 19+200	-
kolektor deszczowy [m] - kanalizacja deszczowa	Sekcja III	D35.5-D35.6	S11, km 19+510 - 19+700	-
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	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D44	22+035	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	KD-kanal D46	S11, km 22+250 - 22+470	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	Sw1.1-Sw1.2	S11, km 0+002	-

wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja II	D10-żeliwa	S11, km 3+845 - 4+300	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	Sw1.1	S11, km 0+002	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	Sw26.2	S11, km 15+145 - 15+400	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	Sw1.1-Os1	S11, km 0+002	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	w.Olesno	9+800	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D28-wpusty	18+000 - 18+425	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D33-wpusty	18+850 - 19+200	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	D35-wpusty	S11, km 19+510 - 19+700	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja II	D8-żeliwa	S11, km 3+165 - 3+315	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasyпка wraz z zagęszczeniem	Sekcja III	Sw26.1	S11, km 15+145 - 15+400	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D25-żeliwa	14+630 - 14+795	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D25A-żeliwa	14+915 - 15+095	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D26-żeliwa	15+145 - 15+400	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D28-żeliwa	S11, km 18+000 - 18+425	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż żeliw na wpustach kanalizacyjnych	Sekcja III	D48-żeliwa	22+510 - 22+765	-

osadnik [szt] - wykop, montaż, zasypka wraz z zagęszczeniem	Sekcja I	Os1	S11, km 0+002	-
pompowanie wody - pompowanie wody	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie gruntem rodzimym - dno (profilowanie)	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
roboty ziemne [m3] - kopanie rowka pod geowłókninę	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny - skarpy	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny - dno	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	4+660	
geokomórka [m2] - układanie geokomórki	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	6+330	-
kruszywo 16/32 [m3] - zasyp dna kruszywem	Sekcja II	Zbiornik ZR-6	4+660	
wykop [m3] - wykop dna zbiornika	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+180 - 13+260	-
pompowania wód [godz.] - odwodnienie wykopu	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
kanal hydrotechniczny [mb] - kanał hydrotechniczny KH-6 PE DN400 - układanie rur w wykopie	Sekcja II	KH-6	6+330	-
Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych [m3] - wykonanie wykopów	Sekcja II	KH-6	6+330	
Montaż studni betonowej/żelbetowej rewizyjnej DN1200 - montaż studni kh 6.19	Sekcja II	KH-6	6+330	
Branża Drenaże				
studzienka drenażowa [szt]- wykop, montaż drenażu, zasypka; zagęszczenie	Sekcja II	Drenaż S-11	1+080 4+675 - 14+126	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż, zasypka; zagęszczenie	Sekcja II	Drenaż S-11	17+530, 17+763, 18+405 - 23+000	-

geokompozyt drenażowy [m] - wykop, montaż drenażu, zasypka; zagęszczenie	Sekcja III	Drenaż S-11	-	-
geokompozyt drenażowy [m] - wykop, montaż drenażu, zasypka; zagęszczenie	Sekcja IV	Drenaż S-11	22+698.43 22+790.00 23+003.00	-