

Postęp prac do Rady Budowy nr 34

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	DD 02	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	7+000 - 7+350 8+650 - 8+800 0+400 - 0+600 8+850 - 9+400	-
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	DD 04	-
krawężnik kamienny [m]	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+129	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+200 - 4+500	-
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja I	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+129	-
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	5+060 - 5+825 8+140 - 8+380	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	4+930 - 6+110 6+230 - 7+520 7+520 - 8+430	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	5+055 - 5+825 4+930 - 5+055 5+825 - 6+110 5+720 - 6+110 5+230 - 5+825 6+230 - 7+520 6+760 - 8+430	- str. lewa - str. lewa - str. lewa - str. prawa - str. P - str. P - str. P
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja I	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+129	-
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja I+II	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+129	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	DP-02	0+000 - 0+200	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	RONDO R1	0+000 - 0+129	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	DT-01	0+080 - 0+109	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	8+670 - 8+900 0+380 - 0+620 3+400 - 3+700	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	5+200 - 5+700	- str. prawa
rozbiórka podbudowy tłuczniowej [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
ściek trójkątny prefabrykowany [m]	Sekcja I+II	DP02	-	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+070; 0+125 - 0+200	-
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+070; 0+125 - 0+200	-
warstwa mrozochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja I+II	DT-01	0+080 - 0+109	-

w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	8+140 - 8+380 5+230 - 5+825 5+060 - 5+825	- str. P - str. P - str. L
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
zasypka pasa dzielacego [m3]	Sekcja I+II	S11	0+840 - 1+690	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD08	0+000 - 0+100	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD01	0+140 - 0+170	-
kopanie rowów i skarp [m3]	Sekcja III	S11	22+100-22+200	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-10		-
nasyp [m3]	Sekcja III	DD-37		-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	19+200; 22+200 19+100-19+200; 19+800	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-09		-
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	S11	18+160-18+480; 20+620 - 21+020	-
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	DD-18		
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	S11	0+060-0+220 9+600 - 10+000; 10+200- 10+660	
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	DD-37		
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	DD-34		
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja III	DD-18		
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	DD37; DP08	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	12+300; 15+500	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DD-37	0+000-0+060	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	18+590-18+630 12+000 9+600 - 10+000; 10+200-10+660 15+180-280; 15+720-15+820	
warstwa mrozoochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	DD-37	0+060-0+220	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	DD-37	0+000-0+060; 0+220-0+280	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja III	S11	15+325-15+480; 16+200; 12+000 16+200; 18+590- 18+630; 21+000 10+700	
wykop [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+900	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	15+500; 11+500;	

			22+000; 19+400; 21+800	
wykop [m3]	Sekcja III	DP-09		
wykop [m3]	Sekcja III	DD-29		
humusowanie skarp [m2]	Sekcja IV	S11	22+500 - 23+200 22+350 - 22+420 23+440 - 23+500 22+360 - 22+440	
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Łącznik DK11	-	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+440 - 22+474 22+506 - 22+520 22+440 - 22+474 22+506 - 22+520	
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień	
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspy lewa i prawa	
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11		
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Wyspy lewa i prawa	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11		
podbudowa pomocnicza MN CBR \geq 60% [m2]	Sekcja IV	S11	23+300 - 23+400 24+015 - 24+355	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	23+300 - 23+525 24+400 - 24+600 23+880 - 24+105	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+000 - 0+360	
warstwa mrozoochronna z MN CBR \geq 30% [m2]	Sekcja IV	S11	24+180 - 24+335	
Roboty Mostowe				
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podwaliny
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora B - etap 2
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Jezdnia prawa
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Płyty najazdowe
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora B - etap 2
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Jezdnia prawa

Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Gzymсы
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Gzymсы
Beton niekonstrukcyjny - drenaż [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Wykopy
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Folia kubelkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Próbnе obciążenia mikropali (Projekt Zamienny)	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora BL
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora BP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora BP
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Wykop B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A
Montaż rusztowań i deskowań	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Folia kubelkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Łożysko [szt]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpory B i C, ; JL
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Montaż deskowań	Sekcja I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora B
Beton - UN [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora B
Deski gzymсове [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Skrzydła
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Skrzydła
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-6	6+162	Płyty najazdowe
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Papa ochronna pod kapami [m2]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C

Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Papa ochronna pod kapami [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Dreny kompozytowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i C
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	Podpora A i B
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe na dojazdach
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe na dojazdach
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	kapy chodnikowe na dojazdach
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	zasyпка przed przyczółkami
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-12	14+346	Podpora A i B
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-12		Kapy chodnikowe na dojazdach
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-12	14+346	Kapy chodnikowe na dojazdach
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	Kapy chodnikowe na dojazdach
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WS-12	14+346	ustrój nośny
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	stożki
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WS-12	14+346	Kapy chodnikowe na dojazdach
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja II	WS-12	14+346	stożki

Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora A i B
Folia kubelkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora A i B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	MS-13		Podpora A
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	kapy chodnikowe nitka prawa
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora A
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora B
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	kolektor za podporą B
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora B
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-13	14+606	UN
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	UN
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Folia kubelkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-14		Podpora A i B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	kapy chodnikowe nitka lewa
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka prawa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WD-15		ustrój nośny
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	Podpora A i B
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	Podpora A i B

Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	nitka lewa i prawa
Beton - UN [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	ustrój nośny nitka prawa i lewa
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora AP.
Platforma pod ustrój nośny pomiędzy podporami B i C	Sekcja II	WS-23	20+550	Podpora B i C
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Skrzydło AL.
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora AP.
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora AP.
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora D
Montaż wież dla bramki ustroju nośnego nad linią kolejową	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Montaż deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora D
Deskowanie ustroju nośnego	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - drenaż [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A i B
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Ustrój nośny
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja III	MS-20	19+229,83	Podpora B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Hydroizolacja z geokompozytu [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Zbrojenie	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Beton - UN [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WS-25	21+085,82	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+271	Podpora A i B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora B
Zbrojenie	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora A
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora BP
Demontaż ścianek szczelnych	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora B
Rozdeskowanie ściany w osi B P	Sekcja III	MS-25a	22+270,20	Podpora B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	PS-25B	22+721	Podpora A i B
Zasyпка przepustu	Sekcja III	PS-22	19+793	
Demontaż ścianek szczelnych	Sekcja III	PS-25B	22+312	Podpora A+B
Montaż hydroizolacji + drenaż	Sekcja III	PS-22	19+793	
Demontaż ścianek szczelnych	Sekcja III	PS-25B	22+312	Podpora A+B

Deskowanie Ustroju nośnego	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Deskowanie fundament II etap w osi A L	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Betonowanie UN nitka P i L	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora L+P
Rozdeskowanie UN nitka P i L	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Deskowanie ramy JP	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
Zbrojenie ramy JP	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Deskowanie - Ustrój nośny	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Betonowanie ramy JP	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Rozdeskowywanie ramy JP	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora JP
Montaż papy termozgrzewalnej	Sekcja III	WD-28	23+563	
Izolacja ramy jezdni prawej	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
Roboty Branżowe				
Branża Elektroenergetyczna				
układanie kabla [m] - wykopy, układanie kabli oświetleniowych, zasyпка, zagęszczenie - Rondo R-1	Sekcja I	Oświetlenie	0+300	-
montaż fundamentów słupów [szt] - wykopy, posadowienie fundamentu, zasyпка, zagęszczenie - Rondo R-1	Sekcja I	Oświetlenie	0+300	-
Branża Melioracyjne				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - profilowanie dna przed umocnieniem rowu	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	19+020	
umocnienie - typ 1 [m] - umocnienie rowu typ1	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 - 19+095	
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - prace przygotowawcze, profilowanie cieku, przygotowywanie do umocnień	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	
umocnienie - typ 1 [m] - wbijanie palików, szpilek, układanie geowłókniny oraz kieszki faszynowej	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	
Branża Teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja II	Kanał Technologiczny	7+900 - 8+300	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - kanał technologiczny - studnia nr 63 - przestawienie	Sekcja IV	Kanał Technologiczny	23+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - Budowa kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja II	Kanał Technologiczny	7+600- 7+900	-

Branża Wodno-Kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego wraz z przykanalikami i wpustami	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D10	S11, km 3+845 - 4+300	-
osadnik [szt] - zasypka, zagęszczenie OS16	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie D16.1	Sekcja III	KD-kanal D16	S11, km 10+810	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
studzienka wpustowa [szt] - wykonanie studzienek wpustowych : SW20.1, SW20.2, D20.1	Sekcja III	KD-kanal D20	S11, km 13+360 - 13+395	-
osadnik [szt] - wykop, montaż, zasypka OS20	Sekcja III	KD-kanal D20	S11, km 13+360 - 13+395	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 4 wpusty	Sekcja III	KD-kanal D23	S11, km 14+375 - 14+600	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego + 2 wpusty	Sekcja III	KD-kanal D25	S11, km 14+630 - 14+795	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D25a	S11, km 14+915 - 15+095	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie dp25A.1 dp25A.2	Sekcja III	KD-kanal D25a	S11, km 14+915 - 15+095	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie D26.9	Sekcja III	KD-kanal D26	S11, km 15+145 - 15+400	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
studzienka wpustowa [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie D27.1	Sekcja III	KD-kanal D27	S11, km 17+770	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D34	S11, km 19+255 - 19+440	-

kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego od SW3.1-D3.1	Sekcja I	KD-kanat D3	S11, km 1+670 - 1+770	-
osadnik [szt] - zasypka, zagęszczenie OS3	Sekcja I	KD-kanat D3	S11, km 1+670 - 1+770	
studnia kd [szt] - wykop, montaż, zasypka, zagęszczenie D3.1	Sekcja I	KD-kanat D3	S11, km 1+670 - 1+770	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego wraz z przykanalikami i 2 wpustami	Sekcja III	KD-kanat D39	S11, km 20+560 - 21+070	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego wraz z przykanalikami i 2 wpustami	Sekcja II	KD-kanat D43	S11, km 21+670 - 22+145	-
zasyp [m3] - profilowanie skarp	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	
geokomórka [m2] - układanie geokomórki rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	
geomembrana [m2] - ułożenie geomembrana dno + skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
zasyp [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
zasyp [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
kolektor KH [m] - kanat hydrotechniczny fi 315 - kH 15 - kH 15.3	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - skarpa	Sekcja III	Zbiornik ZR-15	19+990	
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (1x 24 godz.)	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomorki kruszywem rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	
pompowania wód [godz.] - pompowanie wód na zbiorniku (1x 24 godz)	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	

roboty ziemne [m3] - kopanie rowka pod geowłókninę	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
geokomórka [m2] - układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
zasyp [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 0/12,5 - skarpa	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
dociążenie gruntem rodzimym [m3] - dociążenie kruszywem 40/80 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
geokomórka [m2] - układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
geowłóknina [m2] - układanie geowłókniny na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
kruszywo 31,5/63 [m3] - wypełnienie geokomórki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	
geokomórka [m2] - układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	