

**POSTĘP PRAC DO RADY BUDOWY 35**

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	str P / str L
bariery stalowe, ochronne [m]	Sekcja I+II	S11	0+850 - 1+600	
GWN [m3]	Sekcja I+II	S11	6+120 - 6+155 6+170 - 6+200	-str P / str L str P / str L
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	S11	0+850 - 1+500 1+500 - 1+700 2+300 - 2+500 8+100 - 8+400	-pas rozdziātu pas rozdziātu str P
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	DD 04	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	DD16		
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	5+000 - 5+800 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	6+500 - 8+400	- str. P / str. L
oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	S11	7+520 - 8+430	- str. P
oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	
pobocze z kruszywa [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	S11	6+510 - 8+430	-
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja I	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+129	-
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja I	Rondo R1 - DK 11	0+000 - 0+129	-
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	3+400 - 3+660 0+380 - 0+650 4+500 - 4+930 9+300 - 9+600	- str L str P i str L str P
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DP-02	0+000 - 0+200	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	4+500 - 4+930 8+600 - 9+600 6+120 - 6+155 6+170 - 6+200	str P str P str P / str L str P / str L
ściek trójkątny prefabrykowany [m]	Sekcja I	DP-02	0+020 - 0+070	str P
ściek trójkątny prefabrykowany [m]	Sekcja I	S11	8+388 - 8+454	
ściek trójkątny prefabrykowany [m]	Sekcja I	DP-04		
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	6+800 - 8+400	-

w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	S11	7+090 - 8+400	-
w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	9+200 - 9+600 5+000 - 5+800	-
zasyпка pasa dzielącego [m3]	Sekcja I+II	S11	0+840 - 1+690 7+400 - 8+400	-
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja I+II	DP02	0+000 - 0+200	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD15	1+400 - 1++650	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	18+500 - 20+100	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-10	-	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-09	-	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-08	-	-
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	18+550 - 18+900 9+600; 15+300 10+300	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	10+660; 19+300	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	S11	18+160-18+480; 20+620 - 21+020 9+600; 18+900 10+900-10+980 11+900; 15+300; 16+850 - 16+900	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	15+400	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	9+600; 16+060- 16+400; 10+600; 18+060-18+400 12+100; 16+600; 19+580 - 19+640	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DP08	-	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-37	-	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	18+730 - 18+900; 19+455 - 19+500 12+100 15+640 - 15+820 19+600-19+750 10+900-10+980	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	10+800-10+910; 19+050 - 19+200	
warstwa mrozoochronna z MN CBR≥ 30% [m2]	Sekcja III	S11	12+100 15+640 - 800 10+700 11+800; 15+700; 19+640 - 19+700 18+730 - 18+800; 19+455 - 19+500;	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+600-11+800; 15+900; 17+800;	

			11+500;; 15+900; 20+200 10+000;	
wykop [m3]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S-11	14+600; 19+300; 20+200	
wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	DP-09	-	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DP-13	1+060 - 1+130	
krawężnik kamienny [m]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+360	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+440 - 22+520	
nasyp [m3]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	-	
nasyp [m3]	Sekcja IV	DP-13	1+060 - 1+130	
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	22+550 - 22+650 23+550 - 23+600	
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja IV	Rondo R4 - DK11	Pierścień Wyspa prawa Wyspa lewa	
nawierzchnia z kostki kamiennej [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+380	
podbudowa pomocnicza C5/6 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+360	
podbudowa pomocnicza C8/10 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+090 - 0+360	
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja IV	S11	24+180 - 24+335 24+400 - 24+700	
podbudowa pomocnicza MN CBR $\geq$ 60% [m2]	Sekcja IV	DP-13	0+120 - 0+500	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	S11	24+600 - 24+700 23+310 - 23+510 24+180 - 24+335 24+400 - 24+700 24+495 - 24+585	
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja IV	Łącznik DK11	0+000 - 0+360	
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja IV	S11	23+550 - 23+590	
Usunięcie wysypisk śmieci nr 3 i 4	Sekcja IV	S11		
Roboty przygotowawcze dla tymczasowego bajpasa	Sekcja IV	S11	0+400 - 0+800 (wg kilometrażu bajpasa)	
<b>Roboty Mostowe</b>				
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
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja I	WD-1	0+661	na skarpach
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja I	MS-2	1+779	Jeźdnia L + P
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B

Zасыпка инженерская [m3]	Секция I	WS-3	2+620	Wykopy Podpora A i B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Секция I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Folia kubelkowa za przycótkiem [m2]	Секция I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Roboty wykończeniowe - architektura ścian	Секция I	WS-3	2+620	-
Zасыпка инженерская [m3]	Секция I	MS-4	3+137	Fundament B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Секция I	MS-4	3+137	Podpora B
Demontaż ścianek szczelnych	Секция I	MS-4	3+137	Fundament B
Zbrojenie - Przycótki [kg]	Секция I	MS-4	3+137	Korpus BL Korpus BP
Deskowanie korpusu	Секция I	MS-4	3+137	Korpus BP
Zасыпка инженерская [m3]	Секция I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Секция I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Folia kubelkowa za przycótkiem [m2]	Секция I	WS-5	4+297	Podpora A i D
Łożysko [szt]	Секция I	WS-5	4+297	Podpora A, B, C, D; JP
Sprężenie - montaż kanałów [m]	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Montaż deskowań	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Zbrojenie - UN [kg]	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Wpust odwadniający [szt]	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Sączek odwadniający [szt]	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Beton - UN [m3]	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Zbrojenie - UN [kg]	Секция I	WS-5	4+297	Poprzecznicа DL
Rozdeskowywanie płyty UN	Секция I	WS-5	4+297	Przęsto B-C; JL
Sprężenie - UN z armaturą [kg] instalacja cięgien	Секция I	WS-5	4+297	JL, Etap I
Zасыпка инженерская [m3]	Секция I	WS-6	6+162	Podpora A
Deski gzymsowe [m]	Секция I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Kotwy talerzowe [szt]	Секция I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Секция I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Секция I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Секция I	WS-6	6+162	Ustrój nośny
Schody robocze z balustradą [m]	Секция I	WS-6	6+162	Podpora A i B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Секция I	WS-6	6+162	Jeźdnia P + L

Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WS-6	6+162	Jezdnia P + L
Roboty wykończeniowe - architektura ścian	Sekcja I	WS-6	6+162	-
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Skarpy pod obiektem, stożki
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Ustrój nośny
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	ustrój nośny
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
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	ustrój nośny
Znaki wysokościowe na obiekcie [szt]	Sekcja II	WD-8B1	9+966	ustrój nośny
Nawierzchnie na chodnikach [m2]	Sekcja II	WS-12	14+346	zabudowy chodnikowe
Krawężnik drogowy zanikający [m]	Sekcja II	WS-12	14+346	Kapy chodnikowe na dojazdach
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [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	ustrój ramowy nitka lewa i prawa płyty przejściowe w osi A i B
Folia kubatkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	Podpora A i B

Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	płyty przejściowe w osi B
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606	ustroje ramowe
Deskowanie płyt przejściowych	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora BL
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	MS-13	14+606	podpora B
Beton - płyta przejściowe [m3]	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
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	UN
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606	kapy na obiekcie
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	MS-13	14+606	nitka lewa i prawa
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Rura osłonowa kolektora za przyczółkiem [m]	Sekcja II	MS-14	15+106	podpora A
Izolacja z papy zgrzewalnej [m2]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustroje ramowe
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora BL i BP Podpora A
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106	Podpora A i B
Beton - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106	ustrój nośny nitka lewa
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	15+995	ustrój nośny
Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego [m2]	Sekcja II	WD-15	15+995	ustrój nośny
Beton niekonstrukcyjny - kapy chodnikowe [m3]	Sekcja II	WD-15	15+995	dojazd do podpory A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C

Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja II	WD-16	16+854	Podpora A i C
demontaż deskowania	Sekcja II	WD-16	16+854	ustrój nośny nitka prawa i lewa
Deskowanie ścianek zapleczych	Sekcja II	WD-16	16+854	ścianka zaplecza BL i BP, AL i AP
Kolektor zbiorczy odwodnienia [m]	Sekcja II	WD-16	16+854	nitka lewa i prawa
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+229	Podpora A i B
Montaż 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
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora D
Warstwa nieprzepuszczalna za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora D
Beton niekonstrukcyjny - podwaliny stożków [m3]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora A
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	ustrój nośny nitki lewej
Łożysko [szt]	Sekcja II	WS-23	20+427	podpora BL i CL
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 jezdni lewej prawej
Beton - UN [m3]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	UN jezdni lewa i prawa
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	UN jezdni lewej
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja III	MS-19	19+229,82	UN jezdni lewej
Demontaż szalunków poprzecznic	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A
Zbrojenie ścianek zapleczych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A,B
Deskowanie ścianek zapleczych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Podpora A, B
Przygotowanie powierzchni pod izolację kap	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	WD-24	21+085,82	A+B
Zasyпка stożków	Sekcja III	WD-24	21+085,82	
Montaż prefabrykatów CON-SPAN	Sekcja III	WS-25	22+159	Ustrój nośny

Izolacja + uszczelnienie prefabrykatów CON SPAN	Sekcja III	WS-25	22+159	Ustrój nośny
Izolacja z papy termozgrzewalnej prefabrykatów ustroju nośnego	Sekcja III	WS-25	22+159	Ustrój nośny
Izolacja z gekompozytu prefabrykatów ustroju nośnego	Sekcja III	WS-25	22+159	Ustrój nośny
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
Montaż prefabrykatów CON-SPAN	Sekcja III	PS-25B	22+721	Ustrój nośny
Izolacja + uszczelnienie prefabrykatów CON SPAN	Sekcja III	PS-25B	22+721	Podpora A i B
Montaż hydroizolacji + drenaż	Sekcja III	PS-22	19+793	
Zakończenie drenażu	Sekcja III	PS-22	19+793	
Demontaż ścianek szczelnych	Sekcja III	PS-25B	22+312	Podpora A+B
Umacnianie rowu	Sekcja III	PS-25B	22+312	
Roboty ziemne w zakresie profilacji rowu	Sekcja III	PS-25B	22+312	
Umacnianie rowu roboty ziemne	Sekcja III	PS-25B	22+312	
Rozdeskowanie UN nitka P i L	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Ustrój nośny
Beton ścianek zapleczy w osi B L i P	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Zbrojenie ścianek zapleczy w osi B	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Zbrojenie deskowanie ścianki zapleczy w osi A	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Beton ścianki zapleczy w osi A	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Śrutowanie płyty ustroju nośnego pod kapy	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A,B
Izolacja bitumiczna przyczółka	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A
Montaż gekompozytu przyczółka	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A, B
Rozdeskowywanie ramy JP	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
Izolacja ramy jezdni prawej	Sekcja III	MS-27	23+259,76	
Zasyпка przyczółków	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A+B
fundament drenaż za przyczółkiem	Sekcja III	MS-27	23+259,76	podpora A
Drenaż za przyczółkiem	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A+B
Warstwa odcinająca zasyпки za przyczółkiem	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A,B
Śrutowanie płyty ustroju nośnego pod kapy	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Ustrój nośny
Asfalt twardolany płyty ustroju nośnego	Sekcja III	WD-28	23+563	Ustrój nośny
Nawierzchnia na kapach chodnikowych	Sekcja III	WD-28	23+563	



<b>Branża Elektroenergetyczna</b>				
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	-
<b>Branża Melioracyjne</b>				
umocnienie rowu typ1	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	
umocnienie rowu typ1	Sekcja IV	Rów R-494	22+485	
umocnienie rowu typ1	Sekcja IV	Rów R-494	22+485	
umocnienie rowu typ2	Sekcja IV	Rzeka Łomnica	22+230	
umocnienie rowu typ1	Sekcja IV	Rów R-494	22+485	
umocnienie rowu typ2	Sekcja IV	Rzeka Łomnica	22+230	
umocnienie rowu typ1	Sekcja IV	Rów R-494	22+485	
umocnienie rowu typ2	Sekcja IV	Rów R-494	22+485	
umocnienie rowu typ2	Sekcja IV	Rzeka Łomnica	22+230	
usunięcie porostów i zakrzaceń z dna i skarp	Sekcja IV	Rzeka Łomnica	22+230	
umocnienie - typ 1 [m]	Sekcja IV	Rów R-498	23+265	
<b>Branża Teletechniczna</b>				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja II	Kanał Technologiczny	6+600 - 6+900 6+900-7+100 7+100-7+300	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypanie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	10+200 10+500-11+000	-
<b>Branża Wodno-Kanalizacyjna</b>				
separator [szt] SEP7	Sekcja II	KD-kanał D7	S11, km 3+030 - 3+060	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanał D8	S11, km 3+165 - 3+315	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja II	KD-kanał D10	S11, km 3+845 - 4+300	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja II	KD-kanał D10	S11, km 3+845 - 4+300	
przykanalik [m]	Sekcja II	KD-kanał D10	S11, km 3+845 - 4+300	
studnia kd [szt]	Sekcja III	KD-kanał D16	S11, km 10+810	
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanał D17	S11, km 11+350 - 12+680	
kolektor deszczowy [m] + 4 wpusty	Sekcja III	KD-kanał D23	S11, km 14+375 - 14+600	
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D23	S11, km 14+375 - 14+600	
studnia kd [szt] D27.1, SW27.1; SW27.2	Sekcja III	KD-kanał D27	S11, km 17+770	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanał D27	S11, km 17+770	

kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
przykanalik [m]	Sekcja III	KD-kanal D28	S11, km 18+000 - 18+425	-
studnia kd [szt] D29.1; D29.2	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D29	S11, km 18+210	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D50	S11, km 22+915 - 23+225	-
układanie geokomórki rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-
wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-
humus z obsianiem trawą	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+555	-
układanie geokomórki rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
układanie geowłókniny rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
humus z obsianiem trawą	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
pompowanie wód na zbiorniku	Sekcja II	Zbiornik ZR-5.1	4+660	-
dociążenie kruszywem 0/12,5 - skarpa	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
dociążenie kruszywem 40/80 - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
układanie geowłókniny na skarpach	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
wypełnienie geokomórki kruszywem	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
układanie geokomórki skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
układanie geowłókniny rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
układanie geokomórki rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+860	-
humus z obsianiem trawą	Sekcja III	Zbiornik ZR-7	10+850	-
układanie geokomórki rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
humus z obsianiem trawą	Sekcja III	Zbiornik ZR-9	13+450	-
humus z obsianiem trawą	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+500	-
humus z obsianiem trawą	Sekcja III	Zbiornik ZR-11	14+740	-
kanal hydrotechniczny kH-12	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
studnia KH [szt] KH 12, 12.	Sekcja III	Zbiornik ZR-12	17+850	-
układanie geowłókniny rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-16	20+610	-
wypełnienie geokomórki kruszywem rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	Sekcja III
układanie geokomórki rampa	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	Sekcja III
kanal hydrotechniczny kH-17	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	Sekcja III
studnia KH 17.3 - 17.4	Sekcja III	Zbiornik ZR-17	22+080	Sekcja III