

Załącznik do RB 27 - Zestawienie tabelaryczne wykonanych robót w miesiącu sierpniu

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
GWN [m3]	Sekcja I+II	S11	1+710 - 1+775, 1+820 - 1+930, 2+300 - 2+500, 6+200 - 6+550	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD16	0+000 - 0+580	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD12	1+400 - 1+900	-
nasyp [m3]	Sekcja I+II	S11	4+000 - 4+300 4+400 - 4+800 2+950 - 3+150 3+172 - 3+365	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD16	0+000 - 0+580	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-14	0+050 - 0+300	-
podbudowa pomocnicza MN CBR≥ 60% [m2]	Sekcja I+II	DD-05	0+000 - 0+252	-
podbudowa pomocnicza MN CBR≥ 60% [m2]	Sekcja I+II	S11	0+820 - 0+910 0+985 - 1+650 2+215 - 2+300 6+820 - 7+170 4+930 - 6+100	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	S11	0+780 - 1+650 0+780 - 1+640 6+820 - 7+170	- str. prawa - str. lewa -
przepust z tworzyw sztucznych [m]	Sekcja I+II	DD-15	-	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	5+620 - 5+665, 7+250 - 7+350, 7+390 - 7+420, 7+580 - 7+940	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja I+II	DD- 16	0+340 - 0+580	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja I+II	DD- 05	0+000 - 0+252	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja I+II	S11	2+215 - 2+300	-
warstwa mrozochronna z MN CBR≥ 30% [m2]	Sekcja I+II	S11	1+930 - 2+115, 5+620 - 5+665, 7+250 - 7+350, 7+390 - 7+420, 7+580 - 7+880	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-12	1+400 - 1+900	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-04	0+100 - 0+300 0+800 - 1+000	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-16	0+000 - 0+580	-
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	6+500 - 9+300 1+930 - 2+100	-

			5+665 - 5+720	
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja I+II	DD-05	0+000 - 0+252	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-08	-	-
nasyp [m3]	Sekcja III	S11	20+570 - 21+060 19+830 - 20+390 18+200-18+300 14+800-15+300 22+200 21+800 21+200-21+320 18+485 - 18+570 19+200 18+000 - 18+400 14+390 - 14+596 22+240-22+280 19+750 - 19+800	-
nasyp [m3]	Sekcja III	DP-05	-	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja III	S11	10+600, 20+200 - 20+300, 19+200 - 19+900, 22+100 - 22+200, 17+350, 15+400 - 15+800, 16+400 - 16+500, łąącznica DP19340	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	S11	13+020 -13+300, 16+700 - 16+720, 16+570 - 16+600	-
podbudowa zasadnicza MN C90/3 [m2]	Sekcja III	DD-25	0+180-0+550, 0+810 - 0+920	-
stabilizacja podłoża nasypu [m2]	Sekcja III	S11	17+075 - 17+115, 18+485 - 18+570, 19+030 - 19+120, 19+285 - 19+340	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	S11	16+900 - 17+200, 12+080 - 13+060	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja III	S11	13+020 -13+300, 16+700-16+720	-
warstwa mrozochronna z MN CBR≥ 30% [m2]	Sekcja III	S11	16+900 - 17+200 12+080-13+060	-
wykop [m3]	Sekcja III	S11	9+600 - 12+700 16+600 17+000 17+300 17+600 - pas utrzymaniowy 21+200-21+320 19+750 - 19+800	-
wykop [m3]	Sekcja III	ZR-10	-	-
wymiana - nasyp [m3]	Sekcja III	S11	22+200	-

wymiana gruntu [m3]	Sekcja III	S11	19+750 - 19+800	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	S11	22+330 - 22+480, 22+520 - 22+755, 23+278 - 23+420, 22+950 - 23+170	-
nasyp [m3]	Sekcja IV	DD-40	-	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+000 - 0+600	-
odhumusowanie [m3]	Sekcja IV	S11	22+300 - 22+480 23+700 - 23+750 24+300 - 24+748 22+950 - 23+170	-
warstwa mrozochronna C1,5/2,0 [m2]	Sekcja IV	DD-40	1+180 - 1+350 1+450 - 1+499	-
wykop [m3]	Sekcja IV	S11	23+790 - 24+050 24+200 - 24+500 23+400 - 23+550 22+950 - 23+170	-
wywózka drewna i karpin [kpl]	Sekcja IV	S11	23+750 - 23+800	-
wzmocnienie podłoża DC [m2]	Sekcja IV	S11	22+315 - 22+330	-
wzmocnienie podłoża kolumnami CMC [m2]	Sekcja IV	S11	23+170 - 23+255	-
zdjęcie ściółki leśnej [m3]	Sekcja IV	DP-13	0+000 - 0+500	-
Roboty Mostowe				
Beton - filary [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B
Beton - fundamenty filarów [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A i C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A, B i C Fundamenty
Wykopy [m3]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B i C
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B i C
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WD-1	0+661	Podpora A
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B; JP
Wpust odwadniający [szt]	Sekcja I	MS-2	1+779	Płyta ustroju
Sączek odwadniający [szt]	Sekcja I	MS-2	1+779	Płyta ustroju
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Beton - UN [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Płyta ustroju
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja I	MS-2	1+779	Płyta ustroju
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WS-3	2+620	Podpora A i B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R2, os A Segment R2

Montaż rusztowań i deskowania	Sekcja I	WS-3	2+620	Segment R2
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AP
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL i AP
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora AL
Demontaż ścianki szczelnej	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Demontaż ścianek szczelnych okalających wykop	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora A
Wykopy [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora A, C i D
Platformy pod palownicę	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora C i D
Beton - przyczółki [m3] - Ścianka zapleczna	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i BL
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora AP i BP + ciosy
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora AP i BP
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja I	WS-6	6+162	Podpora A i BL
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja I	WD-7	6+163	Ścianki zapleczne
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	UN
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-7	8+422	-
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	UN
Beton niekonstrukcyjny - płyty przejściowe [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951	-
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2] - płyty najazdowe	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WD-9	10+951	UN
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WD-9	10+951	UN
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja I	PS-10	13+338	-
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora A i C
Beton - filary [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora A i C
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora B
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora C
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora A i C
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora A, B i C - Fundamenty
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora B
Zbrojenie - Fundamenty filarów [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora B
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora C

Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora C
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja II	WD-8B1	9+965,87	Podpora C
Beton - UN [m3] - Beton poprzecznic - etap 1	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Poprzecznice - etap 1 - w osi A i B
Zbrojenie - UN [kg] - Zbrojenie poprzecznic - etap 1	Sekcja II	WS-12	14+345,74	Poprzecznice - etap 1 - w osi A i B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA A,B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA A,B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA B
Zbrojenie - Fundamenty [kg]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	MS-13	14+606,37	PODPORA A,B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	PODPORA A,B
Próbnе obciążenie pała [szt]	Sekcja II	MS-14	15+106,18	PODPORA A,B
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	MS-14	15+106,17	PODPORA A,B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	MS-14	15+955,25	Podpora A i B - fundamenty
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	MS-14	15+955,25	ściana ramy A - nitka prawa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja II	WD-15	15+995	PODPORA A i C
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora A,B
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Kapy chodnikowe
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955,25	Podpora A i C
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	PODPORA A i C
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	PODPORA A,C
Folia kubelkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	PODPORA A,C
Zbrojenie - UN [kg]	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Montaż rusztowania i deskowania ustroju nośnego	Sekcja II	WD-16	16+853,95	ustrój nośny
Zbrojenie - Płyta zespalająca przepustów [kg]	Sekcja II	PS-18	17+990,48	-
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja II	PS-18	17+990,48	-
kucie głowic pali	Sekcja II	MS-WS-21	19+229,82	podpora A i B
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA A,B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	MS-WS-21	19+230	PODPORA AL
Kolumny DSM [m]	Sekcja II	WS-23	20+550,91	podpora A,B,C, D
Wykopy [m3]	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora A,B, D
Platformy robocze dla palownicy	Sekcja II	WS-23	20+550,90	podpora A,B, C
Beton niekonstrukcyjny - fundamenty podpór [m3]	Sekcja III	MS-19	18+431	Podpora A,B,C
Beton - przyczółki [m3]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A, B, C
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora C

Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	WD-24	21+086	Podpora A, B, C
Wykopy [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A,B,C
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Platformy pod pale	Sekcja III	MS-25a	22+159	Podpora A
Ścianki szczelne	Sekcja III	MS-25a	22+481	podpora A
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A, B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	Podpora A, B, C
Zbrojenie - Fundamenty przyczółków [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A, C
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481	podpora A, B
Platformy pod pale	Sekcja III	MS-27	23+260	-
Pale CFA [m]	Sekcja III	MS-27	23+260	Podpora A,B
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja III	WD-28	23+563	Ustrój
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja III	WD-28	23+563	Ustrój
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja III	WD-28	23+564	Podpora A, B
Roboty Branżowe				
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wiercenie rur ochronnych	Sekcja III	Kolizja SN13	22+250	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur, wykop, piaskowanie, układanie kabla, zasypywanie, zasypywanie wykopów, zagęszczanie wykopu	Sekcja III	Kolizja Nn12	22+100	-
Branża Melioracyjna				
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowawcze, wykop; wykonanie bypasu rów 387 cz.2 i Potok Sowczycki	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 – 19+095	-
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - odhumusowanie, wykop	Sekcja III	Rów R-374	19+795	-
roboty przygotowawcze/ziemne [kpl] - roboty ziemne, przygotowawcze, wykop	Sekcja III	Rów R-387 cz.2	18+440 – 19+095	-
Branża Teletechniczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	12+500-12+800	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	11+900 - 12+300	-

wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	12+800-13+100	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - budowa kanału technologicznego	Sekcja III	Kanał Technologiczny	13+200	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - przewiert sterowany	Sekcja III	Kolizja T8 (Orange)	22+200	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - zgrzewanie rur	Sekcja III	Kolizja T4 (Orange) - E1	9+950	-
Branża Wodno-Kanalizacyjna				
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanał D23	14+375-14+600	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanał D17	11+350-12+680	-
kolektor deszczowy [m] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanał D4	1+800-1+930	-
pompownia wód [godz.] - odwodnienie wykopu	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+000 - 0+100	-
pompownia wód [godz.] - odwodnienie wykopu	Sekcja I	Zbiornik ZR-8	13+210	-
pompownia wód [godz.] - odwodnienie wykopu	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D19	13+360-13+395	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D12a	4+970-5+020	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D13	5+865-6+150	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D14	6+175-6+435	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D22	14+120-14+335	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D18	12+710-12+980	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D22	14+120-14+335	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D13	5+865-6+150	-
studzienka wpustowa [szt] - regulacja studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D14	6+175-6+435	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D23	14+375-14+600	-
studzienka wpustowa [szt] - montaż studzienek wpustowych	Sekcja III	KD-kanał D17	11+350-12+680	-
umocnienie dna [m2] - ułożenie geomembrany	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
umocnienie dna [m2] - ułożenie geowłókniny	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	-

umocnienie dna i skarp [m2] - ułożenie geowłókniny dna + skarpy [m2]	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty [m2] skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geokraty [m2] skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-
umocnienie skarp [m2] - ułożenie geomembrany	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D19	13+360-13+395	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D18	12+710-12+980	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja II	KD-kanal D12a	4+970-5+020	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D27	17+770	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D17	11+350-12+680	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D23	14+375-14+600	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D19	13+360-13+395	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D18	12+710-12+980	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D19	13+360-13+395	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D18	12+710-12+980	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D17	11+350-12+680	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykop, montaż rurociągu przewodowego	Sekcja III	KD-kanal D23	14+375-14+600	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - montaż rurociągu przewodowego- przewiert 64m	Sekcja III	Kolizja W7	22+130	-
wykop [m3] - odwóz nadmiaru z dokopu z ZR 1	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+000 - 0+100	-

wykop [m3] - skarpowanie skarp zbiornika ZR-1 pod geomemb	Sekcja III	Zbiornik ZR-1	0+000 - 0+100	-
wykop [m3] - profilowanie skarp zbiornika	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+000 - 0+100	-
wykop [m3] - wymiana gruntu	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+000 - 0+100	-
wykop [m3] - profilowanie dna zbiornika + skarpy	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
wykop [m3] - profilowanie dna zbiornika + wnętrza pod geomembraną	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
wykop [m3] - profilowanie dna zbiornika	Sekcja I	Zbiornik ZR-3	1+875	-
wykop [m3] - wykop pod rowek na skarpie	Sekcja III	Zbiornik ZR-8	13+210	-
wykop [m3] - profilowanie dna zbiornika	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
wykop [m3] - wykop dna zbiornika	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
zasyp [m3] - dociążenie gruntem rodzimym - dno	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
zasyp [m3] - zasyp geomembrany na górze skarpy	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
zasyp [m3] - dno - dociążenie gruntem rodzimym [m3]	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-
zasyp [m3] - profilowanie skarp zbiornika	Sekcja I	Zbiornik ZR-1	0+055	-
zasyp [m3] - zasypywanie rowka na skarpie	Sekcja III	Zbiornik ZR-10	14+440 - 14+550	-