

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
<b>Roboty Drogowe</b>				
odhumusowanie [m3]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	
wykop [m3]	Sekcja I+II	S11	5+700 - 6+140L 4+200 - 4+300P	str L
wykop [m3]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+240	str L
wykop [m3]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-15	1+580 - 1+980	
nasyp [m3]	Sekcja I+II	DD-06	0+300 - 0+848	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	9+400 - 9+600	pas utr. - str P
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja I+II	S11	8+900 - 9+600	pas utr. - str L
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja I+II	DK11	0+000 - 0+220	str L
zasyпка pasa dzielącego [m3]	Sekcja I+II	S11	2+300 - 3+050	
humusowanie skarp [m2]	Sekcja I+II	S11	5+700 - 6+140	str L
humusowanie [m2]	Sekcja I+II	S11	8+400 - 9+600	pas rozdziału
bariery ochronne [m]	Sekcja I+II	DP-04	0+000 - 0+302	
wykop [m3]	Sekcja III	S11	11+040	rów, skarpa
wykop [m3]	Sekcja III	DP-07		
zasyпка pobocza [m3]	Sekcja III	S11	18+000-18+400; 20+680-21+200P	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	DP-07	0+035-0+115	
warstwa mrozoochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	DP-07	0+035-0+115	
warstwa mrozoochronna z MN CBR $\geq$ 30% [m2]	Sekcja III	S11	11+660-11+800	
podbudowa AC 22P [m2]	Sekcja III	S11	20+650 - 22+100	

## POSTĘP PRAC DO RB 40

w-wa wiążąca AC 16W [m2]	Sekcja III	S11	21+130 - 21+700	
nawierzchnia z MN C90/3 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	11+500	
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	Sekcja III	Pas utrzymaniowy S- 11	13+380-14+460; 11+000-DD21	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	DD-19	1+100-1+420	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	9+980 - 10+200; 12+600-12+950;	rów
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja III	S11	18+050-18+400P; 18+000-18+150L	skarpa
humusowanie pasa dzielącego [m2]	Sekcja III	DP-09		stożki
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	WO - łącznica L03P	0+200-0+240	teren płaski od serwisówki do skarpy
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja III	DD-19	1+100-1+420	teren płaski wzdłuż serwisówki
wykonanie pobocza z humusu [m2]	Sekcja III	DD-19	1+100-1+420	
humusowanie skarp i rowów [m2]	Sekcja IV	S11	23+800-24+300	
humusowanie terenów płaskich [m2]	Sekcja IV	S11	23+800-24+300	
nasyp [m3]	Sekcja IV	S-11	22+300 - 22+500	
profilowanie rowów i skarp	Sekcja IV	S-11	23+800 - 24+000	str.Lewa
<b>Roboty Mostowe</b>				
przygotowanie powierzchni pod hydrofobizację	Sekcja I	MS-2	1+779	podpory i ustrój nośny
Ściek korytkowy prefabrykowany [m]	Sekcja I	WS-3	2+607	podpory i ustrój nośny
hydrofobizacja	Sekcja I	WS-3	2+620	Na zewnątrz obiektu
Powłoka odporna na chlorki	Sekcja I	WS-3	2+620	-

## POSTĘP PRAC DO RB 40

Rozdeskowanie ustrojów nośnych	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdnia lewa i prawa
Izolacja z papy zgrzewalnej w obrębie kap chodnikowych	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdnia lewa i prawa
Dylatacja pomostu modułowa [m]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdnia lewa i prawa
Kotwy talerzowe [szt]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdnia lewa i prawa
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdnia lewa i prawa
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	MS-4	3+137	Jeźdnia lewa i prawa
Rozdeskowywanie I-go etapu ustroju nośnego	Sekcja I	WS-5	4+297	J. prawa, A-B i C-D
Montaż splotów kabli przelotowych w kanałach	Sekcja I	WS-5	4+297	II etap, j. prawa
Sprężenie - UN z armaturą [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	II etap, j. prawa
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja I	WS-5	4+297	Str. prawa, JL
Zbrojenie - Płyta przejściowa [kg]	Sekcja I	WS-5		Podpora DL
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora DL
Beton - płyta przejściowe [m3]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL i DL
Drenaż płyty przejściowej [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Podpora AL i DL
Deski gzymsowe [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Str. prawa, JL
Krawężnik mostowy kamienny [m]	Sekcja I	WS-5	4+297	Str. prawa, JL
Izolacja z papy zgrzewalnej Kapa chodnikowa wewnętrzna	Sekcja I	WS-5	4+297	Str. lewa, JP
Zabezpieczenie powierzchni betonowych Kosmetyka betonu	Sekcja I	WD-7	8+421,79	Obiekt

## POSTĘP PRAC DO RB 40

hydrofobizacja podpór i ustroju nośnego	Sekcja II	MS-13	14+606	Ustrój nośny i podpory
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja II	WD-15	15+995	Ustrój nośny i podpory
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja II	WD-16	15+995	Ustrój nośny i podpory
Kotwy wklejane ekranów przeciwoślnieńowych	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Obiekt
Montaż słupów ekranów	Sekcja III	MS-19	19+229,82	Obiekt
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Zbrojenie - Skrzydełka [kg]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Beton - skrzydełka [m3]	Sekcja III	PH-56	1+602 (DD-28)	Wlot/wylot
Demontaż rusztowań ustroju nośnego nitki prawej	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa (A-B o raz C-D)
Deski gzymsowe [m]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Zbrojenie i deskowanie ścianki zapleczej AL.	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora AL.
Beton ścianki zapleczej DL - etap 2	Sekcja II	WS-23	20+427	Podpora DL.
Izolacja z papy zgrzewalnej w obrębie kap chodnikowych	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia prawa - kapy chodnikowe
Zbrojenie - Kapy chodnikowe [kg]	Sekcja II	WS-23	20+427	Jezdnia lewa - kapy chodnikowe
Skarpowanie stożka	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora C
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A i C
Umocnienie stożków [m2]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Podpora A
Zabezpieczenie powierzchni betonowych	Sekcja III	WD-24	21+085,82	Obiekt

## POSTĘP PRAC DO RB 40

Kosmetyka betonu				
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja III	WS-25	22+159,04	Podpora A i B
Mur oporowy z gruntu zbrojonego [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Zasyпка inżynierska [m3]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Drenaż za przyczółkiem [m]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Folia kubełkowa za przyczółkiem [m2]	Sekcja III	MS-25a	22+232,17	Podpora A i B
Uchwyty drabin rewizyjnych [szt]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Schody robocze z balustradą [m]	Sekcja III	MS-WS-26	22+481,04	Podpora A i B
Kotwy wklejane ekranów przeciwoślnieńowych	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Obiekt
Montaż słupów ekranów	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Obiekt
Balustrada w pasie rozdziału	Sekcja III	MS-27	23+259,76	Podpora A i B
Balustrada schodów skarpowych	Sekcja III	WD-28	23+563,15	Podpora A
<b>Roboty Branżowe</b>				
<b>Branża Wodno-kanalizacyjna</b>				
wylot kd [szt]	Sekcja I	WD1	montaż wylotów	-
wylot kd [szt]	Sekcja III	WD16	montaż wylotów	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
kolektor deszczowy [m]	Sekcja I	KD-kanal D1	S11, km 0+002	-
wylot kd [szt]	Sekcja I	KD-kanal D1	S11, km 0+002	-
osadnik [szt]	Sekcja II	KD-kanal D11	S11, km 4+550	-
separator [szt]	Sekcja II	KD-kanal D11	S11, km 4+550	-
studzienka wpustowa [szt]	Sekcja III	KD-kanal D17	S11, km 11+350 - 12+680	-
<b>Zbiorniki i kanały hydrotechniczne</b>				

POSTĘP PRAC DO RB 40

dociążenie kruszywem - skarp	Sekcja I	Zbiornik ZR-4	3+060	-
profilowanie dna	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	-
ułożenie geomembrany - dno	Sekcja II	Zbiornik ZR-5	3+340	-
<b>Drenaż</b>				
geokompozyt drenażowy	Sekcja I	Drenaż S-11	1+700 -1+900	-
<b>Branża Telekomunikacyjna</b>				
wykop, ułożenie rur kanału technologicznego, montaż studni, zasypianie	Sekcja III	Kanał Technologiczny	14+340 - 14+380 16+300-16+660	-
<b>Branża Elektroenergetyka</b>				
-	-	-	-	-