

POSTĘP PRAC: DO RADY TECHNICZNEJ NR 69

Asortyment	Sekcja	Obiekt	Lokalizacja	Szczegółowa lokalizacja
Roboty Drogowe				
odhumusowanie [m3]	S11	7+600 - 8+500	Sekcja I+II	-
odhumusowanie [m3]	DD-14	0+840 - 1+600	Sekcja I+II	-
odhumusowanie [m3]	DD-12	0+000 - 0+700	Sekcja I+II	-
odhumusowanie [m3]	DD-13	0+000 - 0+123	Sekcja I+II	-
wykop [m3]	S11	7+100 - 7+500	Sekcja I+II	-
nasyp [m3]	S11	5+900 - 6+400	Sekcja I+II	-
wzmocnienie podłoża kolumnami CMC [m2]	S11	3+230 - 3+365	Sekcja I+II	-
wzmocnienie podłoża kolumnami DR [m2]	S11	4+440 - 4+550	Sekcja I+II	-
wzmocnienie podłoża DC [m2]	S11	4+440 - 4+550	Sekcja I+II	-
wzmocnienie podłoża DC [m2]	S11	4+550 - 4+860	Sekcja I+II	-
wykonywanie poboczy na bypass WS 3	S11	2+605	Sekcja I+II	-
Wywóz humusu z odcinka 22+300 - 22+500 SL na plac tymczasowego magazynowania	DP-13	0+900	Sekcja IV	-
karczowanie karpin [ha]	S11	24+200 - 24+790	Sekcja IV	-
karczowanie karpin [ha]	Łącznik DK11	0+000 - 0+380	Sekcja IV	-
odhumusowanie [m3]	S11	9+600 - 10+000	Sekcja III	-
odhumusowanie [m3]	S11	20+563 - 20+600	Sekcja III	-
wykop [m3]	S11	9+600 - 9+700	Sekcja III	-
wykop [m3]	S11	13+390 14+000	Sekcja III	-
nasyp [m3]	S11	14+200 - 14+320	Sekcja III	-
nasyp [m3]	S11	20+563 - 20+910	Sekcja III	-
nasyp [m3]	S11	14+390 - 14+600	Sekcja III	-
odhumusowanie [m3]	S11	21+880 - 21+960	Sekcja III	-
wykop [m3]	Zbiornik ZR-10	14+500	Sekcja III	-
ulepszone podłoże C0,4/0,5 [m2]	DP-06	0+095 - 0+150	Sekcja III	-
wzmocnienie podłoża kolumnami DR [m2]	S11	20+765 - 20+830	Sekcja III	-
zrębkowanie	S11	12+000 - 12+700	Sekcja III	-
wywózka drewna i karpin [kpl]	S11	10+000 - 10+500	Sekcja III	-
karczowanie karpin [ha]	S11	10+000 - 10+500	Sekcja III	-
Rozbiórka ogrodzenia [m]	S11	9+900	Sekcja III	-
Roboty Mostowe				
Wykopy [m3]	Sekcja I	MS-2	1+779	Podpora A i B
Wbicie ścianek szczelnych	Sekcja I	MS-4	3+137	Podpora B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora C
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A i C
Beton - filary [m3]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora B
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WD-7	8+422	Podpora A, B i C
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A i C
Montaż płyt drogowych, rusztowań i deskowań UN	Sekcja I	WD-9	10+951	Ustrój nośny
Łożysko [szt]	Sekcja I	WD-9	10+951	Podpora A, B i C
Wykopy [m3]	Sekcja I	PS-10	13+338	Cały obiekt
Zbrojenie - Fundamenty filarów [kg]	Sekcja II	WD-15	15+955	Podpora B
Beton - fundamenty przyczółków [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955	Podpora A i C
Beton - fundamenty filarów [m3]	Sekcja II	WD-15	15+955	Podpora B

Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja II	WD-15	15+955	Podpora C
Zbrojenie - Filary [kg]	Sekcja III	WD-28	23+563	Podpora B
Zbrojenie - Przyczółki [kg]	Sekcja III	WD-28	23+563	OŚ A
Beton - filary [m3]	Sekcja III	WD-28	23+563	OS B filar 1
Izolacja bitumiczna wykonywana "na zimno" [m2] – powierzchnie boczne	Sekcja III	WD-28	23+563	Fundament A,B,C
Roboty Branżowe				
Branża Elektroenergetyczna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - kopanie trasy linii kablowej	Sekcja III	Kolizja SN10	16+800	-
Branża Wodno-kanalizacyjna				
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy i montaż rurociągu na W5	Sekcja III	Kolizja W5	16+821	-
wykonanie prac montażowych [kpl] - wykopy i montaż rurociągu na W6	Sekcja III	Kolizja W6	21+050	-
Branża Melioracyjna				
umocnienie - typ 1 [m] – rozmieszczenie i wbijanie palików; umocnienie rzeki	Sekcja II	Rzeka Stobrawa	3+145	-
umocnienie - typ 2 [m] – rozmieszczenie i wbijanie palików; umocnienie rzeki	Sekcja II	Rzeka Stobrawa	3+145	-