

Przedmiar robót

wykonanie ścinania i uzupełniania poboczy oraz odmulania rowów
w ramach letniego utrzymania dróg wojewódzkich w 2024 r.

Rejon Drogowy Ciechanów
Obwód Drogowy w Ciechanowie

Wykonanie ścinania i uzupełniania poboczy

tab. 1

Lp.	Nr drog	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Szerokość [m]	Długość odc. po odjęciu zjazdów [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	615	13+895 (13+800)	13+950 (13+850)	L	1,5	50,00	75	
2		13+950 (13+850)	14+190 (14+000)	L	1,0	150,00	150	pod barierami energochłonnymi
3		23+495 (23+400)	24+075 (24+000)	P	2,0	545,00	1090	
4		23+495 (23+400)	24+075 (24+0000)	L	2,0	555,00	1110	
5		25+680 (25+600)	27+380 (27+300)	P	2,0	1600,00	3200	
6		25+680 (25+600)	27+380 (27+300)	L	2,0	1650,00	3300	
7	7	35+483 (264+280)	35+563 (264+360)	P	1,0	80,00	80	pod barierami energochłonnymi
8		36+946 (265+740)	36+976 (265+770)	L	1,0	30,00	30	pod barierami energochłonnymi
						Σ	9035	

Odmulanie i profilowanie rowów

tab. 2

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Długość odc. [m]	Długość odc. po odjęciu zjazdów [m]	Uwagi
1	7	32+356 (261+150)	34+656 (263+450)	P	2 300,0	2 230,0	-
2		32+356 (261+150)	34+656 (263+450)	L	2 300,0	2 235,0	-
3		35+506 (264+300)	38+356 (267+150)	L	2 850,0	2 815,0	-
4		35+756 (264+550)	38+416 (267+210)	P	2 660,0	2 630,0	-
5		42+856 (271+650)	43+206 (272+000)	P	350,0	340,0	-
6		42+856 (271+650)	43+406 (272+200)	L	550,0	535,0	-
				Σ	11 010,0	10 785,0	

Usunięcie karp

tab. 3

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Ilość	Uwagi
1	615	15+635 (15+545)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
2		16+637 (16+550)	L	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
3		20+739 (20+550)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
4		29+495 (29+400)	P	2	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu

Starszy Specjalista

Marcin Szymański

5	616	43+115 (43+285)	L	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
6	617	3+910 (3+910)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
7		11+400 (11+400)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
8		11+410 (11+410)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
9	7	24+640 (253+550)	L	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
10		25+950 (254+860)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
11		25+960 (254+870)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
12		26+970 (255+880)	P	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
13		32+675 (261+585)	L	2	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
14	7	23+659 (252+592)	L	1	Usunięcie karpy, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
Usunięcie karp Σ				16	
15	7	23+747 (252+680)	L	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
16		23+762 (252+695)	L	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
17		23+955 (252+888)	L	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
18		24+142 (253+075)	L	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
19		32+672 (261+605)	P	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
20		36+467 (265+400)	L	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
21		37+747 (266+680)	P	1	Frezowanie pni drzew poniżej powierzchni gruntu, zagospodarowanie we własnym zakresie pozyskanego materiału drzewnego, uporządkowanie i wyprofilowanie równo z poziomem istniejącego terenu,
Frezowanie karp Σ				7	
			Σ	23,0	

Czyszczenie przepustów, kanałów rurowych o śred. do 100cm

tab. 4

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	7	34+266 (263+060)	L	30,0	80	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
2		34+670 (263+430)		15,0	80	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
3	617	18+000 (18+010)	P	14,0	40	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
				Σ	59,0	

Czyszczenie przepustów, kanałów rurowych o śred. pow. 100cm

tab. 5

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	7	38+112 (266+906)		12,5	170	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
				Σ	12,5	

Inne zlecenia

tab. 6

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Jednostka miary	Opis
1	615	6+720 (9+630)	9+755 (9+665)	L	30,0 mb	Usunięcie betonowego murka, wraz z utylizacją materiału z rozbiórki
2	616	44+050 (44+280)	44+150 (44+380)	P	60,0 m2	Umocnienie poboczy kostką granitową 15/17 na podbudowie betonowej C16/20 gr. 22cm na łuku drogi wojewódzkiej nr 616 100,0mb x 0,60m - (kostka szerokości 0,48m + 0,12m opornik 12x25)
3	616	33+690 (33+850)	33+690 (33+850)	L	1,0 szt.	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej dla przepustu z rur fi 40 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
4	617	3+934 (3+940)	3+934 (3+940)	L	2,0 m2	Umocnienie wylotu przepustu $\phi 400$ oraz skarp rowu kamieniem polnym na betonie.
5	617	5+364 (5+380)	5+364 (5+380)	P	2,0 m2	Umocnienie wylotu przepustu $\phi 400$ oraz skarp rowu kamieniem polnym na betonie.
6	7	34+296 (263+090)	34+296 (263+090)	L	1,0 szt.	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej dla przepustu z rur fi 80 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.

Starszy Specjalista


Marcin Szymański