

Przedmiar robót

wykonanie ścinania i uzupełniania poboczy oraz odmulania rowów
w ramach letniego utrzymania dróg wojewódzkich w 2023 r.

Rejon Drogowy Ciechanów Obwód Drogowy w Ciechanowie

Wykonanie ścinania i uzupełniania poboczy

tab. 1

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Szerokość [m]	Długość odc. po odjęciu zjazdów [m]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	7	258+150	258+500	P	1,5	350,00	525	(pas zieleni)
2	7	264+300		L	1,2	90,00	108	pod barierami energochłonnymi
3	7	265+380		L	1,2	25,00	30	pod barierami energochłonnymi
4	7	265+380		P	1,2	36,00	43	pod barierami energochłonnymi
5	7	266+100		L	1,2	25,00	30	pod barierami energochłonnymi
6	7	266+100		P	1,2	25,00	30	pod barierami energochłonnymi
						Σ	766	

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	615	1+630	1+680	P	50,0	50,0	-
2	615	12+120	13+400	L	1 280,0	1 240,0	(2 zjazdy +2 skrzyżowania)
3	615	19+970	20+600	P	630,0	580,0	(7 zjazdów +1 skrzyżowanie)
4	616	33+850	34+100	L	250,0	250,0	-
5	617	3+900	3+950	L	50,0	50,0	-
6	7	247+570	250+840	L	3 270,0	3 120,0	(24 zjazdy + 1 zatoka autobusowa)
7	7	247+570	250+250	P	2 680,0	2 510,0	(22 zjazdy + 2 zatoki autobusowe)
8	7	250+500	250+700	P	200,0	190,0	(2 zjazdy)
9	7	251+550	253+500	L	1 950,0	1 781,0	(25 zjazdów + 1 skrzyżowanie + 1 zatoka autobusowa)
10	7	251+460	253+500	P	2 040,0	1 941,0	(11 zjazdów + 1 skrzyżowanie + 1 zatoka autobusowa)
11	7	253+900	254+500	L	600,0	585,0	(3 zjazdy)
12	7	253+900	254+500	P	600,0	585,0	(3 zjazdy)
13	7	255+500	255+600	L	100,0	95,0	(1 zjazd)
14	7	254+850	255+400	P	550,0	515,0	(3 zjazdy + 1 skrzyżowanie)
15	7	255+700	256+250	L	550,0	540,0	(2 zjazdy)
16	7	255+500	256+100	P	600,0	500,0	(5 zjazdów + 1 skrzyżowanie + 1 zatoka autobusowa)
17	7	258+450	258+800	L	350,0	340,0	(2 zjazdy)
18	7	256+350	256+700	P	350,0	325,0	(1 skrzyżowanie)
Σ					15 400,0	15 197,0	

Usunięcie karp

tab. 3

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Ilość	Uwagi
1	615	15+680	L	2	Usunięcie karp, uzupełnienie i zagęszczenie gruntem, wyprofilowanie terenu
Σ				2,0	

Czyszczenie przepustów, kanałów rurowych o śred. do 100cm

tab. 4

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	615	18+564		16,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu

2	615	21+845		8,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
3	616	30+611		10,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
4	616	32+652		12,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
5	616	33+850		13,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
6	616	44+312		11,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
7	616	44+985		5,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
8	7	248+765		13,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
9	7	249+572		13,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
10	7	250+039		13,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
11	7	251+609		13,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
12	7	255+418		18,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
13	7	255+881		14,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
14	7	256+852		12,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
15	7	261+100		13,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
16	7	263+472		14,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
17	7	264+692		13,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
18	7	266+101		12,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
				Σ	226,5	

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

tab. 5

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	616	39+600		8,1	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
2	7	247+903		13,5	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
3	7	251+200		14,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
4	7	252+845		14,5	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
5	7	254+059		13,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
6	7	262+050		13,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
7	7	265+361		13,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
8	7	266+920		13,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
9	7	267+391		15,5	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
10	7	272+036		13,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
				Σ	130,6	

Inne zlecenia

tab. 6

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	szt.	Opis
1	615	4+528		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 40 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
2	615	21+845		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 60 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
2	616	44+985		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 40 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.