

# 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 Żurominie

## Wykonanie ścinania i uzupełnienia poboczy

tab. 1

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Szerokość [m]	Długość odc. po odjęciu zjazdów [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Uwagi
1	541	81+475	81+581	P	1,5	106,00	159	pod barierami
2	541	81+470	81+605	L	1,5	135,00	203	pod barierami
Σ							362,00	

## 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	563	17+610	17+900	P	290,0	285,0	-
2		18+373	19+000	L	627,0	612,0	-
3		18+805	19+205	P	400,0	340,0	-
4		23+411	24+140	P	729,0	724,0	Przejsie łukiem w drogę niższej kategorii
5		26+345	26+810	L	465,0	435,0	-
6		28+124	28+400	L	276,0	276,0	Przejsie łukiem w drogę niższej kategorii
7		31+200	31+470	P	270,0	265,0	-
8		31+200	31+335	L	135,0	135,0	-
9		34+200	34+554	L	354,0	299,0	-
10		34+200	34+430	P	230,0	210,0	-
11	561	10+900	11+100	P	200,0	185,0	-
12		13+260	13+960	P	700,0	650,0	Zwężenie nienoramytnych poboczy do 1,5m
				Σ	4 676,0	4 416,0	

## Odmulanie i profilowanie rowów z wymianą rur

tab. 3

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Długość odc. [m]	Długość odc. po odjęciu zjazdów [m]	Uwagi
1	563	36+495		L	20,0	20,0	Odmulenie wlotu i wylotu przepustu wraz z wymianą rur i odtworzenie nawierzchni żwirowej: -Wykonanie wykopów -9m3 -Demontaż i utylizacja istniejących rur betonowych - 9mb -Ułożenie rur PEHD/PP/PVC SN8 śr. 60 na ławie żwirowej - 9mb -Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych - 2 szt. -Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie; grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm- 40m2  -Odmulenie i profilowanie rowu - 2x 10m

## Czyszczenie przepustów, kanałów rurowych o śred. do 100cm

tab. 4

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	563	33+094	L	10,00	40	pod skrzyżowaniem
2		33+528	L	7,00	40	pod skrzyżowaniem
3		34+304	L	19,30	40	pod skrzyżowaniem
4		36+580	P	7,50	50	pod skrzyżowaniem
5		38+823	L/P	10,50	80	pod drogą

Starszy Specjalista

Marcin Szymański

6		42+767	L	19,50	40	pod skrzyżowaniem
7		65+226	L	57,0	40	pod zatoką autobusową
8		65+347	P	71,0	40	pod zatoką autobusową
9	541	56+085	L	6,00	80	pod ścieżką
10		56+085	L/P	10,60	80	pod drogą
11		56+085	P	11,00	80	pod drogą serwisową
12		56+111	P	25,0	80	pod skrzyżowaniem
13		56+111	L	22,0	80	pod skrzyżowaniem
14	561	57+339	L	25,0	40	pod skrzyżowaniem
15		8+135	P	40,0	40	pod zatoką autobusową
16		10+581	L/P	12,0	100	pod drogą
17		11+012	P	15,0	60	pod skrzyżowaniem
				<b>Σ</b>	<b>368,4</b>	

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

tab. 5

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	541	57+072	L/P	12,0	150	pod drogą
2		88+222	L/P	12,0	125	pod drogą
3		88+224	L/P	12,0	125	pod drogą
4		90+4664	L/P	10,0	150	pod drogą
			Σ	46,0		

### Inne zlecenia

tab. 6

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	Jednostka miary	Opis
1	541	57+832	58+000	L/P	943 m2	Odnowa trawników (pasów zieleni) polegająca na zebraniu nadmiaru gruntu do poziomu poniżej 6 cm od wysokości istniejącego obramowania, uzupełnieniu humusem i osianiem trawą w m. Żuromin na ul. Jana Pawła II
3	541	73+618	73+700	P	82 mb	Odbudowa przeciwniejskiej skarpy przydrożnej o wysokości 0,6m i nachyleniu skarpy 1:1,5 z gruntu urobkowego pochodzącego z odmulania rowów drogi wojewódzkiej nr 563 oraz 561 o łącznej objętości - 26,334 m3
4	563	20+785	21+165	L	380 mb	
5	541	82+485	82+489	L	7,44 m2	Umocnienie poboczy kostką granitową 15/17 na podbudowie betonowej C16/20 gr. 22cm na łuku wewnętrznym skrzyżowania do m. Zawady w m. Rościszewo 6,0mb x 1,24m - (kostka szerokości 1,12m + 0,12m opornik 12x25)
6	541	86+678	86+727	L	29,40 m2	Umocnienie poboczy kostką granitową 15/17 na podbudowie betonowej C16/20 gr. 22cm na łuku wewnętrznym drogi wojewódzkiej nr 541 w m. Nadolnik 49,0mb x 0,60m - (kostka szerokości 0,48m + 0,12m opornik 12x25)
7	541	86+831	86+874	P	25,80 m2	Umocnienie poboczy kostką granitową 15/17 na podbudowie betonowej C16/20 gr. 22cm na łuku wewnętrznym drogi wojewódzkiej nr 541 w m. Nadolnik 43,0mb x 0,60m - (kostka szerokości 0,48m + 0,12m opornik 12x25)
8	563	30+426	30+447	L	12,60 m2	Umocnienie poboczy kostką granitową 15/17 na podbudowie betonowej C16/20 gr. 22cm na łuku wewnętrznym drogi wojewódzkiej nr 563 w m. Poniatowo 21,0mb x 0,60m - (kostka szerokości 0,48m + 0,12m opornik 12x25)
8	563	28+900		L	4,5 mb	Montaż wzdłuż krawężnika- odwodnienia liniowego o szerokości wewnętrznej korytka min. 200mm i klasy rusztu żeliwnego kl. D400 na długości 4,5m wraz z regulacją wysokości istniejącego wpustu ulicznego w m. Będzimin na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 460616W