

# Przedmiar robót

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

Rejon Drogowy Ciechanów  
Obwód Drogowy w Grudusku

## 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	7	237+845		L	1,5	32,00	48	w obrębie skrzyżowania (ul. Warszawska w m. Mława)
2	7	237+845		P	1,5	32,00	48	w obrębie skrzyżowania (ul. Warszawska w m. Mława)
Σ							96	

## Odmulenie 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	544	88+860 (91+180)		L	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
2	544	89+192 (91+512)		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
3	544	95+579 (97+899)		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
4	544	96+016 (98+336)		L	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
5	544	102+183 (104+503)		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
6	544	102+860 (105+180)		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
7	544	104+880 (107+200)		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
8	544	106+952 (109+272)		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
9	616	17+480		P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
10	7	230+275	230+650	L	375,0	355,0	( 2 zjazdy + 1 skrzyżowanie)
11	7	230+750	230+940	P	190,0	170,0	( 4 zjazdy)
12	7	231+740	231+980	P	240,0	240,0	-
13	7	231+760	231+970	L	210,0	210,0	-
14	7	232+552	232+820	P	268,0	193,0	( 1 zjazd + 1 skrzyżowanie + 1 zatoka autobusowa)
15	7	232+595	232+830	L	235,0	195,0	( 1 zatoka autobusowa )
16	7	233+030	233+426	P	396,0	386,0	( 2 zjazdy)
17	7	233+660	233+860	L	200,0	200,0	-
18	7	234+320	234+600	P	280,0	250,0	( 1 zjazd + 1 skrzyżowanie)
19	7	234+780	235+040	L	260,0	160,0	( 1 skrzyżowanie + objazd torów)
20	7	235+136		L i P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
21	7	235+200	235+520	L	320,0	315,0	( 1 zjazd)
22	7	235+212		P	20,0	20,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście - 20m
23	7	235+990		L i P	40,0	40,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście -2x20m
24	7	237+460		L i P	14,0	14,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepieście str. lewa- 5m, str. prawa 9m

25	7	238+576		L i P	15,0	15,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepuście str. lewa- 8m, str. prawa 7m
26	7	239+150	239+760	L	610,0	600,0	( 2 zjazdy)
27	7	239+170	239+820	P	650,0	620,0	( 4 zjazdy)
28	7	239+805		L	20,0	20,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepuście - 20m
29	7	240+593	240+962	L	369,0	344,0	( 5 zjazdów)
30	7	241+000	241+676	L	676,0	656,0	( 4 zjazdy)
31	7	241+780	242+430	L	650,0	631,0	( 1 zjazd + 1 skrzyżowanie)
32	7	241+190	241+455	P	265,0	255,0	( 2 zjazdy)
33	7	241+930	243+500	P	1 570,0	1 455,0	( 13 zjazdów + 1 skrzyżowanie + 1 zatoka autobusowa)
34	7	242+035		L i P	14,0	14,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepuście str. lewa- 7m, str. prawa 7m
35	7	242+620	242+743	L	123,0	118,0	( 1 zjazd)
36	7	242+822	243+146	L	324,0	314,0	( 2 zjazdy)
37	7	243+069		L i P	14,0	14,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepuście str. lewa- 7m, str. prawa 7m
38	7	245+131		L i P	27,0	27,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepuście str. lewa- 7m, str. prawa 20m
39	7	245+131	245+270	L	139,0	139,0	
40	7	245+575	245+847	P	272,0	267,0	( 1 zjazd)
41	7	245+300	245+800	L	500,0	490,0	( 1 zjazd)
42	7	245+947		L i P	10,0	10,0	Odmulenie i profilowanie rowu przy przepuście str. lewa- 5m, str. prawa 5m
43	7	245+925	246+947	L	1 022,0	1 012,0	( 1 zjazd)
44	7	246+947	247+490	L	543,0	513,0	( 3 zjazdy + 1 zatoka autobusowa)
45	7	247+145	247+329	P	184,0	184,0	-
46	7	247+390	247+517	P	127,0	117,0	-
					Σ	11 572,0	10 963,0

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

tab. 3

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	544	85+705 (88+025)	P	12,8	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
2	544	88+860 (91+180)	L	10,1	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
3	544	89+192 (91+512)	P	10,6	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
4	544	95+579 (97+899)	P	10,1	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
5	544	96+016 (98+336)	L	8,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
6	544	102+183 (104+503)	P	14,2	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
7	544	102+398 (104+718)		12,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
8	544	102+398 (104+718)		12,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
9	544	102+860 (105+180)	P	6,2	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
10	544	104+880 (107+200)	P	10,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
11	544	106+585 (108+905)	P	11,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
12	544	106+952 (109+272)	P	9,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
13	544	107+449 (109+769)	P	12,3	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
14	544	108+465 (110+785)	P	8,2	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
15	544	109+227 (111+547)		12,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
16	544	109+227 (111+547)		12,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu
17	616	6+860		12,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namotu



18	616	17+480	P	12,6	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
19	7	235+136		30,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
20	7	235+212		13,4	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
21	7	235+990		18,6	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
22	7	237+460		15,4	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
23	7	238+576		20,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
24	7	239+805		16,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
25	7	243+069		13,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
26	7	243+499		15,7	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
27	7	246+353		13,8	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
28	7	246+947		13,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
29	7	247+329		15,6	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
				<b>Σ</b>	<b>382,6</b>	

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

tab. 4

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	7	241+451		13,0	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
2	7	242+035		12,5	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
3	7	245+131		13,8	pow. 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
				<b>Σ</b>	<b>39,3</b>	

#### Inne zlecenia

tab. 5

Lp.	Nr drogi	KM pocz.	KM końca	Strona [L/P]	szt.	Opis
1	544	88+860 (91+180)		L	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 40 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
2	544	89+192 (91+512)		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
3	544	95+579 (97+899)		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
4	544	96+016 (98+336)		L	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
5	544	102+183 (104+503)		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
6	544	102+860 (105+180)		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
7	544	104+880 (107+200)		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
8	544	106+952 (109+272)		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 40 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
9	616	0+648		L	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 40 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.
10	616	17+480		P	2	Montaż ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej ze skrzydełkami (skośnej) dla przepustu z rur fi 50 cm wraz z umocnieniem skarp narzutem kamiennym.