

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 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 ²]	Uwagi
1	561	0+700	1+180	P	1,2	396,00	475,20	-
2	561	0+700	1+250	L	1,2	455,00	546,00	-
4	563	30+592	30+670	P i L	1,3	156,00	202,80	pod barierami energochłonnymi
Σ							1 224,00	

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	561	0+700	1+180	P	480,0	396,0	-
2	561	0+700	3+100	L	2 400,0	2 236,0	-
3	561	1+700	3+100	P	1 400,0	1 351,0	-
7	561	18+000	20+100	P	2 100,0	2 050,0	-
8	561	18+062	20+200	L	2 138,0	2 052,0	-
9	563	24+528	24+954	P i L	852,0	789,0	-
10	563	33+270	33+940	P	670,0	656,0	-
11	563	33+435	33+940	L	505,0	463,0	-
12	563	46+100	47+530	P i L	2 860,0	2 742,0	-
Σ					13 405,0	12 735,0	

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	561	2+609		P	20,0	20,0	Odmulenie wlotu i wylotu przepustu wraz z wymianą rur i odtworzeniem nawierzchni bitumicznej: - Wykonanie wykopów- 11m3 - Demontaż i utylizacja istniejących rur betonowych- 11mb - Ułożenie rur PP/PVC SN8 sr. 40 na ławie żwirowej- 11mb - Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych- 2szt. - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr warstwy po zagęszczeniu 20cm- 50m2 - Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4cm z AC 16W 35/50- 50m2 - Wykonanie warstwy ściernic gr. 4cm AC 11S 50/70- 50m2 (skropienia międzywarstwowe oraz połączenia nawierzchni uszczelnić zgodnie z ST) - Odmulenie i profilowanie rowu- 2 x10m
2	561	11+846		L	20,0	20,0	Odmulenie wlotu i wylotu przepustu wraz z wymianą rur i odtworzeniem nawierzchni żwirowej: - Wykonanie wykopów- 8m3 - Demontaż i utylizacja istniejących rur betonowych- 8mb - Ułożenie rur PP/PVC SN8 sr. 60 na ławie żwirowej- 8mb - Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych- 2szt. - Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr warstwy po zagęszczeniu 20cm- 40m2 - Odmulenie i profilowanie rowu- 2 x10m

3	561	11+854	P	20,0	20,0	<p>Odmulenie wlotu i wylotu przepustu wraz z wymianą rur i odtworzeniem nawierzchni żwirowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie wykopów- 12m³ - Demontaż i utylizacja istniejących rur betonowych- 12mb - Ułożenie rur PP/PVC SN8 sr. 40 na ławie żwirowej- 12mb - Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych- 2szt. - Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr warstwy po zagęszczeniu 20cm- 55m² - Odmulenie i profilowanie rowu- 2 x10m
4	561	19+280	P	20,0	20,0	<p>Odmulenie wlotu i wylotu przepustu wraz z wymianą rur i odtworzeniem nawierzchni bitumicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie wykopów- 11m³ - Demontaż i utylizacja istniejących rur betonowych- 11mb - Ułożenie rur PP/PVC SN8 sr. 40 na ławie żwirowej- 11mb - Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych- 2szt. - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr warstwy po zagęszczeniu 20cm- 50m² - Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4cm z AC 16W 35/50- 50m² - Wykonanie warstwy ściernic gr. 4cm z AC 11S 50/70- 50m² (skropienia międzywarstwowe oraz połączenia nawierzchni uszczelnić zgodnie z ST) - Odmulenie i profilowanie rowu- 2 x10m
5	561	20+215	P	20,0	20,0	<p>Odmulenie wlotu i wylotu przepustu wraz z wymianą rur i odtworzeniem nawierzchni bitumicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie wykopów- 11,5m³ - Demontaż i utylizacja istniejących rur betonowych- 11,5mb - Ułożenie rur PP/PVC SN8 sr. 50 na ławie żwirowej- 11,5mb - Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych- 2szt. - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr warstwy po zagęszczeniu 20cm- 52,5m² - Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4cm z AC 16W 35/50- 52,5m² - Wykonanie warstwy ściernic gr. 4cm z AC 11S 50/70- 52,5m² (skropienia międzywarstwowe oraz połączenia nawierzchni uszczelnić zgodnie z ST) - Odmulenie i profilowanie rowu- 2 x10m

Czyszczenie przepustów, kanałów rurowych o śred. do 100cm

tab. 4

Lp.	Nr drogi	KM	Strona [L/P]	Długość [m]	Średnica [cm]	Uwagi
1	541	57+440		11,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
2	541	85+544 (79+868)		10,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
3	541	91+777 (86+036)		12,5	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
4	561	2+188		11,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
5	563	38+261		9,2	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
6	563	52+608	P	18,0	do 100cm	Oczyszczenie urządzeń odwadniających z zalegającego namułu
				Σ	72,2	