

PRZEDMIAR ROBÓT								
Wykonanie ścinania i uzupełniania poboczy oraz odmulania i profilowania rowów								
Obwód Drogowy w Wołominie								
Lp.	Specyfikacja techniczna	Opis robót	Nr drogi	Strona	Odcinek		Jednostka miary	Ilość jednostek
					od km	do km		
1	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Wola Rasztowska) szer. 1,5 m	636	lewa	1+150	2+100	m2	1264,5
2	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Stasiławów) szer.2,00 m	637	prawa	41+870	42+840	m2	1736
3	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Stasiławów) szer.2,00 m	637	lewa	41+870	42+217	m2	646
4	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Wołomin) szer.2,00 m	634	lewa	31+900	32+700	m2	1770
5	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Wołomin) szer.0,70 m	634	prawa	32+720	33+500	m2	458,5
6	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Lipiny Nowe) szer.2,00 m	634	prawa	33+500	33+660	m2	320
7	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Lipiny Nowe) szer.1,50 m	634	prawa	33+66	34+100	m2	465
8	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Lipiny Nowe) szer.1,50 m	634	lewa	33+740	34+140	m2	480
9	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Jasienica) szer.1,5 m	634	prawa	49+310	50+050	m2	892,5
10	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład. (Jasienica) szer.1,5 m	634	lewa	49+300	50+050	m2	1140
11	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Wola Rasztowska) szer. 1,5 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	636	lewa	1+150	2+100	m2	1264,5
12	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Stasiławów) szer. 1,50 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	637	prawa	41+870	42+840	m2	1302
13	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Stasiławów) szer. 2,00 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	637	lewa	41+870	42+217	m2	646
14	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Lipiny Nowe) szer. 1,50 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	634	prawa	33+660	34+100	m2	465
15	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Lipiny Nowe) szer. 1,50 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	634	lewa	33+740	34+140	m2	480
16	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Jasienica) szer. 1,50 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	634	lewa	49+300	50+050	m2	892,5
17	D-06.03.01	Wykonanie umocnienia (uzupełnienia) pobocza z kruszywa łamanego (Jasienica) szer. 1,50 m - frakcja 0-31,5 mm - grubość warstwy 15 cm	634	prawa	49+310	50+050	m2	1140
18	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Wola Rasztowska)	636	lewa	1+400	2+100	mb	450
19	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Wola Rasztowska)	636	prawa	1+790	2+320	mb	460
20	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Stasiławów)	637	lewa	41+870	42+217	mb	323
21	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Stasiławów)	637	prawa	41+870	42+780	mb	865
22	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Nowe Lipiny)	634	lewa	33+740	34+140	mb	320
23	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Jasienica)	634	lewa	49+300	50+050	mb	760
24	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm (Jasienica)	634	prawa	49+310	50+050	mb	595

Sporządził: Kordian Pyśkiewicz 08.03.2024 r.

Z upoważnienia Dyrektora Rejonu Drogowego,
Wołomin-Nowy Dwór Mazowiecki
Kierownik Wydziału Technicznego


mgr Kordian Pyśkiewicz