

PRZEDMIAR ROBÓT								
Wykonanie ścinania i uzupełniania poboczy oraz odmulania i profilowania rowów								
Obwód Drogowy w Nasielsku								
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	620	prawa	22+800	22+900	m2	100
2	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	620	prawa	23+150	24+360	m2	1200
3	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	620	prawa	24+850	25+000	m2	150
4	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	620	lewa	23+000	23+850	m2	800
5	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	632	lewa	32+100	33+750	m2	1500
6	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	632	prawa	32+400	33+000	m2	600
7	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	632	prawa	33+300	33+900	m2	500
8	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa i lewa	17+450	22+300	m2	9700
9	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa	15+500	16+500	m2	1000
10	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	lewa	14+220	16+500	m2	2200
11	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa lewa	11+500	13+400	m2	3700
12	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa	33+440	34+800	m2	1200
13	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	lewa	33+600	34+800	m2	1100
14	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa i lewa	1+000	1+650	m2	1200
15	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa	4+100	5+200	m2	1100
16	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa	5+500	8+300	m2	2600
17	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	prawa	9+000	10+700	m2	1600
18	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	lewa	3+000	6+300	m2	3100
19	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	lewa	8+500	9+550	m2	1400
20	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	lewa	9+700	10+000	m2	300
21	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	571	lewa	10+500	10+700	m2	200
22	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	570	prawa i lewa	0+050	4+000	m2	7300
23	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	620	prawa	22+800	22+900	mb	70
24	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	620	prawa	23+150	24+360	mb	1000
25	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	620	prawa	24+850	25+000	mb	150
26	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	620	lewa	23+000	23+850	mb	800
27	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	632	lewa	32+100	33+750	mb	1400
28	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	632	prawa	32+400	33+000	mb	550
29	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	632	prawa	33+300	33+900	mb	480
30	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	571	prawa	33+600	34+800	mb	900
31	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 50 cm	571	lewa	33+600	34+800	mb	900

Sporządził: Kordian Pyśkiewicz 08.03.2024 r.

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

 mgr Kordian Pyśkiewicz