

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej Nr 402006T Nieprowice – Zagość km 0+020 do km 0+240 dł. 220 mb.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rowy			
1 d.1	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii z uzupełnieniem poboczy z odwozem nadmiaru ziemi na odległość do 2 km	m		
		141.000	m	141.000	
				RAZEM	141.000
2		Umocnienie rowu km 0+096 do 0+161 – skarpy strona prawa km 0+161 do 0+225 – skarpy strona prawa km 0+229 do 0+240 – skarpy strona lewa km 0+096 do 0+236 – dno rowu			
2 d.2	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw, oraz kotwieniem dolnych płyt szpilkami betonowymi w gruncie	m ²		
		198.000	m ²	198.000	
				RAZEM	198.000
3		Przepusty			
3 d.3	SST D-03.01.03	Odmulenie przepustu fi 60	m		
		10.000	m	10.000	
				RAZEM	10.00
4		Ściek korytkowy prefabrykowany typu mulda, km 0+020 do 0+072			
4 d.4	SST D-08.05.01	Ułożenie ścieku korytkowego prefabrykowanego zbrojonego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm typu MULDA przy krawędzi jezdni od km 0+020 do km 0+072	m		
		52.000	m	52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		Nawierzchnia			
5 d.5	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości średnio 75kg/m2 dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		66.000	t	66.000	
				RAZEM	66.000
6 d.5	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton + rozjazdy	m2		
		880.00	m2	880.000	
				RAZEM	880.000
6		Pobocza			
7 d.6	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		
		210.000	m2	210.000	
				RAZEM	210.000
8 d.6	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,50 m z zagęszczeniem	m2		
		145.500	m2	145.500	
				RAZEM	145.500
9 d.6	SST D-05.03.15	Utwardzenie poboczy betonem C25/35 grubości 5 cm o szer. 0,50 m, w km 0+096 do 0+225	m2		
		64.500	m2	64.500	
				RAZEM	64.500
10 d.6	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 gr.5 cm po zagęszczeniu o szer. 0,50 m, km 0+096 do 0+225	m2		
		64.500	m2	64.500	
				RAZEM	64.500