

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 REMONT NAWIERZCHNI UL. RÓWNICA o dł. 510 m			
1.1 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu $110,0 \times 5,2 + 400,0 \times 5,0 = \underline{\quad\quad\quad} 2\ 572,0$ 2 572,0	~2 572,00		m2
1.2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	2 572,00		m2
1.3 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, gryso-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t $2570,0 \times 0,05 = \underline{\quad\quad\quad} 128,5$ 128,5	~128,50		t
1.4 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa gryso-żwirowa, samochód do 5·t - analog.	2 572,00		m2
1.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - uzupełnienie poboczy	300,00		m2
1.6 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	5		szt
2 REMONT NAWIERZCHNI UL. W CZASOWEJ o dł. 430 m			
2.1 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu $58,0 \times 9,0 + 60,0 \times 7,75 +$ $48,0 \times 6,3 + 38,5 \times 6,0 +$ $25,0 \times 6,0 + 200,0 \times 6,8 = \underline{\quad\quad\quad} 3\ 030,4$ 3 030,4	~3 030,40		m2
2.2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową - analog.	3 030,40		m2
2.3 KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, ręcznie $38,5 \times 6,0 + 40,0 = \underline{\quad\quad\quad} 271,0$ 271,0	~271,00		m2
2.4 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm	70,00		m
2.5 KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm - skarpowe	15,00		m
2.6 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, gryso-żwirowa (standard II), samochód 5-10·t $3000,0 \times 0,055 = \underline{\quad\quad\quad} 165,0$ 165,0	~165,00		t
2.7 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa gryso-żwirowa, samochód do 5·t - analog.	3 030,40		m2
2.8 KNR 233/706/3 Demontaż krawężników na prostej	17,0		m
2.9 KNR 233/706/1 Montaż krawężników na prostej - kamiennych z odzysku	17,00		m
2.10 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza	500,00		m2