

Przedmiar robót

Modernizacja drogi gminnej os. Brzyzek w Porębie Wielkiej, dz. ew. nr 3856

Lokalizacja: **Dz. nr 3856**
Obręb Poręba Wielka
Gmina Niedźwiedź
os. Brzyzek

Inwestor: **Gmina Niedźwiedź**
Niedźwiedź 233
34-735 Niedźwiedź

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja drogi gminnej os. Brzyzek w Porębie Wielkiej, dz. ew. nr 3856		
1	Element	Droga		
1.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,070
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 25 cm	m2	50,00
1.3	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	120,00
1.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	245,00
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 5 cm	m2	245,00
2.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4 cm	m2	245,00
3	Element	Montaż koryt ściekowych		
3.1	KNR 201/223/2 analogia	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 na odkład, grunt kategorii III	m3	21,000
3.2	KNR 231/606/2	Ścieki z elementów betonowych trójkątne montaż, na betonie półsuchym	m	60,0
3.3	KNR 201/416/1 (1)	Obsypanie i rozplantowanie nadmiaru ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV	m3	21,000
4	Element	Regulacja studzienek		
4.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek 30cmx30cm, teleskopowe	szt	1
5	Element	Przepust fi 30cm		
5.1	KNR 201/223/2 analogia	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 na odkład, grunt kategorii III	m3	3,240
5.2	KNR 231/605/7	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury korugowane dwuścienne Fi 30 cm	m	3,0
6	Element	Studzienka osadnikowa		
6.1	KNR 11/406/3	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych, Fi 425 mm, głębokość do 1,5m, pokrywa kl. A15	szt	5