

Przedmiar robót

Inwestycja Budynek centrum rekreacyjno-kulturalnego z remiz OSP
Roboty drogowe

Adres: Wichrów, dz.nr 768, km.4 i 767, 766, 765 k.m. 2

Inwestor: Gmina Radłów
Oleska 3
46-331 Radłów

Data opracowania: 05.01.2025

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1 (P1)	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głąbokości 20 cm 446	m2 m2	446,000	446,000
1.2 (P2)	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każdą dalsze 5 cm głąbokości (dodatkowe 25cm) Krotność =5 446	m2 m2	446,000	446,000
1.3 (P3)	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 446	m2 m2	446,000	446,000
1.4 (P4)	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsłonięte z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 446	m2 m2	446,000	446,000
1.5 (P5)	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 446	m2 m2	446,000	446,000
1.6 (P6)	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 446	m2 m2	446,000	446,000
1.7 (P7)	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce grysowej o grubości 5 cm 446	m2 m2	446,000	446,000
1.8 (P8)	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 70	m m	70,000	70,000
1.9 (P9)	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe 70,0*(0,25*0,1+0,1*0,1)	m3 m3	2,450	2,450
1.10 (P10)	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70,0	m m	70,000	70,000
1.11 (P11)	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementowych 30,0	m m	30,000	30,000
1.12 (P12)	KNR-W 2-01 0210-01 interpolacja	Wywiezienie nadmiaru ziemi po korytowaniu 446*0,45	m3 m3	200,700	200,700