

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót	Jednostka obmiarowa	Ilość
1	2	3	4	6
1	ZABEZPIECZENIE BUDOWY			
1.1	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Zabezpieczenie budowy - opracowanie projektu czasowej zmiany organizacji ruchu na czas robót	szt.	1,00
1.2	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Oznakowanie drogi zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu	szt.	1,00
2	ROBOTY POMIAROWE			
2.1	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa kanału w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,768
3	ROBOTY ZIEMNE			
3.1	KNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu II - VI, równiarka + walec wibracyjny ($3,2 \times 518 + 3,7 \times 250 = 1\ 657,60 + 925 = 2\ 582,60\ m^2$)	m ²	2 582,60
3.2	KNR 201/205/3	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii I - II ($0,5 \times 0,6 \times 250 = 62,50\ m^3$)	m ³	62,50
4	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4.1	KNR 231/801/3	Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12 cm ($3,0 \times 250 = 750\ m^2$)	m ²	750,00
4.2	KNR 231/801/4	Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3	m ²	750,00
5	PODBUDOWY			
5.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm ($3,2 \times 518 + 3,7 \times 250 = 1\ 657,60 + 925 = 2\ 582,60\ m^2$)	m ²	2 582,60
5.2	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2 582,60
5.3	KNR 231/111/2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy Krotność = 5	m ²	2 582,60
6	NAWIERZCHNIE			
6.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm ($3,1 \times 768 = 2\ 380,8\ m^2$)	m ²	2 380,80
6.2	KNR231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm ($3,0 \times 768 = 2\ 304\ m^2$)	m ²	2 304,00
6.3	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralni - bitumicznych grysowych, asflatowe, dodatk za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność = 1	m ²	2 304,00
7	ŚCIEKI BETONOWE I AŻURY			
7.1	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła (pod korytka 0,075 m ³ /mb) ($250\ mb \times 0,07 = 18,75\ m^3$)	m ³	18,75
7.2	KNR 231/606/3	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo - piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm	m	250,00

7.3	KNR 211/411/1	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 90 x 60 x 10 cm (na wysokość 1,2 m na podsypce cementowo - piaskowej 5 cm)	m ²	300,00
8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (pobocza średnio 0,5 x 768 + 0,5 x 518 = 384 + 259 = 643 m ²)	m ²	643,00
8.2	KNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II - VI, walec wibracyjny (za poboczami wraz z dowozem br. ziemi śr. 0,2m, 768 x 0,5 x 2 = 768 m ²)	m ²	768,00
8.3	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt.	2,00
8.4	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt.	10,00