

Przebudowa drogi gminnej nr 100859C polegająca na budowie chodnika

Widok przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km	0,6900
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	1 410,0000
1.3	KNP 01 1204-03.02	Ścinanie drzew o śr. 31-40 cm - drewno twarde	szt.	6,0000
1.4	KNP 01 1203-03.02	Karczowanie drzew o śr. 31-40 cm - drewno twarde	szt.	6,0000
2		Dział: Roboty rozbiórkowe		
2.1	KNCK-1 0704-06	Rozbiórka nawierzchni drogowej z kostki kamiennej rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	5,0000
2.2	KNR 13-23 0108-05	Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu	m2	50,0000
2.3	KNNR 5 0721-01 z.sz.2.14. 9902-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	640,0000
2.4	KNK 2-06 0801-07	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z tłucznia kamiennego	m3	11,0000
2.5	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3	32,0000
3		Dział: Wykonanie chodników		
3.1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2	1 400,0000
3.2	KNK 2-06 0104-03	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu do 15 cm	m3	140,0000
3.3	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 z.o.2.13. 9902-01 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę	m2	140,0000
3.4	KNNR 6 0502-02 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	1 400,0000
4		Dział: Wykonanie obramowania		
4.1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3	63,3300
4.2	KNNR 6 0404-05 z.o.2.7. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m	800,0000
4.3	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m	595,0000
5		Dział: Nasadzenia kompensacyjne		
5.1	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3	10,0000
5.2	KNR 2-21 0320-05	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.4 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów	szt.	7,0000
6		Dział: Organizacja ruchu		
6.1	KNR 2-25 0419-05 ANALOGIA	Rozebranie słupków U-12c	szt.	10,0000
6.2	KNR 2-25 0420-03 ANALOGIA	Znaki drogowe płaskie - rozebranie (relokacja)	szt.	16,0000
6.3	KNR 2-25 0419-05 ANALOGIA	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie (relokacja)	szt.	9,0000

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
6.4	KNR 2-25 0419-02 ANALOGIA	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa (relokacja)	szt.	9,0000
6.5	KNR 2-25 0420-01 ANALOGIA	Znaki drogowe płaskie - budowa (relokacja)	szt.	16,0000
6.6	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa	szt.	3,0000
6.7	KNR 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa	szt.	4,0000
6.8	Kalkulacja własna Uproszczona	Progi zwalniające wyspowe	kpl.	2,0000
7		Dział: Inwentaryzacja powykonawcza		
7.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km	0,6900