

PRZEDMIAR ROBÓT

miejsowości Siemowo – odc.II dł.42,0 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i obliczanie robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe – przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym – prace na wysokości posesji nr 101	km	0,042
2.	Wycena własna	Cięcie piłą mechaniczną istniejącej nawierzchni gr. 5cm	mb	15,00
3.	KNNR 6 0802-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 5cm Krotność 1,25 15x0,5	m ²	7,50
4.	KNNR 6 0801-02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15cm 15x0,5	m ²	7,50
5.	KNR 2-31 0401-06	Rowek pod krawężnik i ławy o wym. 30x40cm w gruncie kat. III-IV wraz z wywozem urobku	mb	25,00
6.	KNR4-04 1103-01.04.05	Załadunek oraz wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 10 km - nawierzchnia bitumiczna 7,5x0,05 = 0,375 - podbudowa z kruszywa 7,5x0,15 = 1,125	m ³	1,50
7.	KNNR 6 0404-02	Analogia. Przełożenie krawężników na przejściu dla pieszych wraz z wykonaniem ławy betonowej Str. prawa 8,0 mb Str. lewa 9,0 mb	mb	17,00
8.	KNNR 6 0502-03	Analogia. Przełożenie chodnika z kostki brukowej na przejściu dla pieszych Str. prawa 8x1,4 = 11,20 Str. lewa (3,5+0,35)x0,5 x9 = 17,32	m ²	28,52
9.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,0675 m ³ /mb pod krawężnik 25x0,0675	m ³	1,68
10.	KNNR 6 0403-01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100cm na przygotowanej ławie betonowej	mb	25,00
11.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,022 m ³ /mb pod obrzeże 25x0,022	m ³	0,55
12.	KNNR 6 0404-02	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 20x6cm na przygotowanej ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem	mb	25,00
13.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie w-wy podsypkowej pod chodnik gr. 10cm z piasku zagęszczonego mechanicznie Krotność = 2,0 4,0x0,75+1,5x25	m ²	40,50
14.	KNNR 6 0502-03	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4-5cm z wypełnieniem spoin piaskiem 4,0x0,75+1,5x25	m ²	40,50