

PRZEDMIAR ROBÓT

m. Siemowo – odc. I – dł. 148,00 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i obliczanie robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe – przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,148
2.	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych „trylinka” grubość płyt 12 cm 4,5x3,0+8,5x3,3	m ²	41,55
3.	KNNR 6 0805-07	Analogia - Rozbiórka nawierzchni wjazdów i wejść z kostki brukowej – kostka właściciela posesji 12,40x2,0+2,6x2,5	m ²	31,30
4.	KNNR 6 0801-06	Rozbiórka wjazdu o nawierzchni betonowej – mechanicznie 6,0x6,0	m ²	36,00
5.	KNR4-04 1103-01.04.05	Załadunek oraz wywóz materiałów z rozbiórki na odl. do 10 km - płyty betonowe „trylinka” 41,55x0,12 = 4,99 - gruz betonowy 36,00x0,15 = 5,40	m ³	10,39
II ELEMENTY ULIC				
6.	KNNR 6 0109-01	Podbudowa betonowa gr. 10cm pod wykonanie nawierzchni wjazdów z betonu o Rm=6,0-9,0 MPa pielęgnowana piaskiem i wodą wjazd do posesji nr 6 5,50x3,00 = 16,50 wjazd do posesji nr 7 4,50x3,00 = 13,50 wjazd za posesją nr 7 + garaż 8,50x3,30 = 28,05 wjazd do posesji nr 8 + garaż 12,40x2,00 = 24,80 wjazd do posesji nr 9 5,50x4,00 = 22,00 wjazd do posesji nr 10 6,00x6,00 = 36,00	m ²	140,85
7.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej szarej gr. 8cm ułożona na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4-5cm z wypełnieniem spoin piaskiem Obmiar jak w poz. 6	m ²	140,85
8.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie w-wy podsypkowej pod chodnik gr. 10cm z piasku zagęszczonego mechanicznie Krotność = 2,0 105,5x1,5	m ²	158,25
9.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm ułożony na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 4-5cm z wypełnieniem spoin piaskiem 105,50x1,50	m ²	158,25
10.	KNR 2-31 0401-06	Rowek pod obrzeże i ławy o wym. 30x40cm w gruncie kat. III-IV wraz z wywozem urobku - krawężnik wysoki 92,50 - krawężnik najazdowy 42,50 - zakończenie wjazdów 30,00	mb	165,00
11.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,0675 m ³ /mb pod krawężnik wysoki najazdowy na płask - zakończenie wjazdów 165x0,0675	m ³	11,14

12.	KNNR 6 0403-01	Krawężnik betonowy 15x30x100cm ułożony na przygotowanej ławie betonowej z oporem - wysoki 15x30x100cm = 92,50 - najazdowy 12x25x100 cm = 42,50 - na płask 15x30x100cm = 30,00	mb	165,00
13.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z betonu C12/15 z oporem w ilości 0,022 m ³ /mb pod obrzeże (105,5+3,0+3,0+3,0+5,0+9,0)x0,022	m ³	2,83
14.	KNNR 6 0404-02	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 20x6cm na przygotowanej ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem 105,5+3,0+3,0+3,0+5,0+9,0	mb	128,50