

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,26436 = 0,26		
2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - 5% powierzchni nawierzchni	t	(753+126,7)* 0,05*0,05*2,65 = 5,83		
3	KNR AT-03 0102-02 analogia	Frezowanie nawierzchni na ISTN. poszerzeniu na gł. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (z zakładką 30 cm)	m ²	379,5+71,3+ 264,36*0,3 = 530,11		
4	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	753		
5	KNNR 6 0801-02 10	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm	m ²	140		
6	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych (obramowanie wjazdów) wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m ²	6+16+7+4,5+ 4+4+5+4 = 50,50		
7	KNNR 6 0801-01 10	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm - pod ściek	m ²	(264,36-91,5)* 0,2 = 34,57		
8	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 10 km Krotność = 10	m ³	(140*0,2+ 34,57)*0,2 = 12,51		
9	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	140		
10	KNR AT-04 0101-03 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²	140		
11	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm - gr. 20 cm	m ²	140-91,5*0,2 = 121,70		
12	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	530,11- 264,36*0,2 = 477,24		
13	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm z AC 11W 50/70	m ²	477,24		
14	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	(1132,8+ 198,04)- 264,36*0,2 = 1277,97		
15	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm z AC 11S 50/70	m ²	(1132,8+ 198,04)- 264,36*0,2 = 1277,97		
16	KNNR 6 1301-07 analogia	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania do 10 cm na szerokości do 0,6m	m ²	(264,36-56)* 0,75 = 156,27		
17	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (w tym obniżone na wjazdach)	m	6+16+7+4,5+ 4+4+5+4 = 50,50		
18	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	264,36		
19	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3		
20	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: