

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 260 W SOŁECTWIE GŁUCHÓW - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : 260 - obręb 0003 Głuchów, jedn. ewidencyjna 080908_2 Trzebiechów, powiat zielonogórski
INWESTOR : Gmina Trzebiechów
ADRES INWESTORA : ul. Sulechowska 2, 66132 Trzebiechów

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY	
Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY DROGOWE				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1				
1	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych i powierzchniowych ro-	km	0,230		
d.1.	01	botach ziemnych - należy uwzględnić wszystkie roboty				
1	analogia	pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamów- wienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytu- wania placu) wykonane przez geodetę z uprawnieniami wraz z opracowaniem mapy powykonawczej				
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE CPV 45111200-0 CPV 45111300-1						
1.2		ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8				
2	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie ścinania poboczy wraz z wyko-	m ²	345,900		
d.1.	01	naniem koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV				
2	analogia	głębokości do 15 cm Krotność = 0,5				
3	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd-	m ²	1229,300		
d.1.	01 0101-02	ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm				
2	analogia					
4	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie urobku spryzmowanego samochodami sa-	m ³	405,019		
d.1.	11 0108-12	nowyładowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją				
2	analogia					
5	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod	m ²	1229,300		
d.1.	04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV				
2	analogia					
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE CPV 45233320-8						
1.3		PODBUDOWY CPV 45233300-2				
6	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego 0/	m ²	1229,300		
d.1.	05 0114-06	31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25				
3	analogia	cm				
7	KNR 2-31 0105-	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym -	m ²	1229,300		
d.1.	03 0105-04	10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu				
3	analogia					
Razem dział: PODBUDOWY CPV 45233300-2						
1.4		NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0				
8	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu EKO o	m ²	1229,300		
d.1.	03	grubości 8 cm na podsypce z miału bazaltowego (pod-				
4	analogia	sypki cem-piaskowej) gr. 5cm				
9	KNR 2-31 0114-	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowa-	m ²	245,900		
d.1.	05	nego mechanicznie - warstwa 10cm wraz z powierzch-				
4	analogia	niowym domiatowaniem odsiewką bazaltową 0-5mm. Wykonanie warstwy po wcześniejszym ścięciu, wyprofi- lowaniu nierówności i zagęszczeniu koryta pod warstwę podbudowy z kruszywa				
Razem dział: NAWIERZCHNIE CPV 45233100-0						
1.5		ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0				
10	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³	41,800		
d.1.	04					
5						
11	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x15 cm	m	463,700		
d.1.	05	na podsypce cementowo-piaskowej				
5						
Razem dział: ELEMENTY ULIC CPV 45233100-0						
1.6		ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE - KOD CPV: 45232451-8				
12	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo- wych i gazowych	szt.	5,000		
d.1.	04					
6						
Razem dział: ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE - KOD CPV: 45232451-8						
Razem dział: ROBOTY DROGOWE						