

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika

Adres: gm. Dobra

Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika - ETAP I -
od km 0+000 do km 0+391

Inwestor: ZDP Turek

Adres: ul. Kolska Szosa 64; 62-700 Turek

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót: zł

Podatek VAT %: zł

Wartość robót ogółem: zł

Słownie:

NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g: zł/r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp: % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z: % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika - ETAP I - od km 0+000 do km 0+391
 Budowa: Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika
 Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika
 Adres: gm. Dobra

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8
2	II. KORYTA, POBUDOWY I ELEMENTY ULIC - KOD CPV 45233220-7
3	III. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7
4	V. ELEMENTY ODWODNIENIA - KOD CPV 45232453-2
5	VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika - ETAP I - od km 0+000 do km 0+391
 Budowa: Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika
 Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika
 Adres: gm. Dobra

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł/r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE. KOD CPV 45100000-8

1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,391	km
2	Anal.wł. Inwentaryzacja powykonawcza (całego przebudowywanego odcinka)	1,000	szt.
3	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość od 6 do 10 cm - wzdłuż projektowanego chodnika	391,000	m
4	KNR 003-0104-03-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej (z wywozem materiału z rozbiórki na odl.do 1 km.) o grubości : 10 cm - wzdłuż krawędzi projektowanego ścieku na szerokości do 0,3m	78,200	m2

2 II. KORYTA , POBUDOWY I ELEMENTY ULIC - KOD CPV 45233220-7

5	KNNR 001-0201-03-00 MRRiB Usunięcie w-wy humusu grub. 30 cm wraz z odwozem na 10 km	725,720	m3
6	KNNR 001-0201-03-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi grub. do 20 cm , z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km (30% urobku do wbudowania w pobocza i skarpy nasypów)	184,830	m3
7	KNNR 001-0402-01-30 MRRiB Formowanie nasypów wraz z zakupem i dowozem materiału (Po,Pr, Ż) -nasypy pod chodniki i zasypanie rowu wraz z kolektorem	1 020,780	m3
8	KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV	1 125,300	m2
9	KNNR 006-0109-01-00 Podbudowy betonowe z betonu C8/10, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki	575,750	m2
10	KNNR 006-0109-03-00 Podbudowy betonowe z betonu C8/10, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm - przejazdy przez chodnik i wjazdy	549,550	m2
11	KNNR 006-0403-03-00 MRRiB Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem i ławą pod ściek z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm	391,000	m
12	KNNR 006-0404-01-00 MRRiB Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm	305,000	m

Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika - ETAP I - od km 0+000 do km 0+391
2. II. KORYTA, PODBUDOWY I ELEMENTY ULIC - KOD CPV 45233220-7

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13	KNNR 006-0404-05-00 MRRiB Obrzeża betonowe na ławie betonowej z betonu C 8/10 wraz z wykonaniem ławy z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm - obramowanie wjazdów	202,000 m			
14	KNNR 006-0607-04-00 MRRiB Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grub. 8cm układanej w dwóch rzędach na płask, na podsypce cement.-piaskow.	391,000 m			
3 III. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7					
15	KNNR 006-0502-02-00 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej beżfazowej 6 cm	575,750 m2			
16	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm - kolor czerwony - beżfazowa	549,550 m2			
17	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego KR1, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - odtworzenie nawierzchni pomiędzy istniejącą nawierzchnią a projektowanym ściekiem	78,200 m2			
4 V. ELEMENTY ODWODNIENIA - KOD CPV 45232453-2					
18	KNNR 001-0202-07-10 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - wykopy pod elementy odwodnienia drogi	106,060 m3			
19	KNR 218-0501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	35,420 m2			
20	KNR 218-0614-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ustawienie studni rewizyjnych z kręgów betonowych metodą studniarską, o głębokości do 3,0 m, w gruntach kategorii I-II - średnica kręgów: 1000 mm	14,000 szt			
21	KNR 218-0625-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu, podłączone bezpośrednio do przykanalika za pomocą kształtek wklejonych w przykanalik	14,000 szt			
22	KNR 218-0911-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przykanaliki do sieci kanalizacyjnych, z rur PP SN8 o średnicy: 200 mm	49,000 m			
23	KNNR 004-1308-06-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PP SN8 łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm	377,000 m			
24	KNNR 006-0605-03-00 MRRiB Ścianki czołowe betonowe prefabrykowane - obudowa wylotu kolektora, przy średnicy rur 40 cm	1,000 szt			
5 VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2					
25	KNNR 001-0503-01-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy i skarp nasypów	1 205,000 m2			
26	KNNR 001-0507-01-00 MRRiB Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy humusu 5 cm	600,500 m2			
Wartość kosztorysowa robót					