

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

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

Adres : gm. Dobra

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

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

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor : **ZDP Turek**

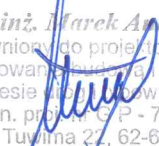
Adres : ul. Kolska Szosa 64; 62-700 Turek

Opracował : mgr inż. Paweł Andrzejczak
Sprawdził : mgr inż. Marek Andrzejczak



Data : 2018-01-16
Data : 2018-01-16

mgr inż. Marek Andrzejczak
Uprawniony do projektowania oraz
kierowania budową i robotami
w zakresie budowy mostów
Uprawn. projekt. CP - 7342/153/94
ul. Tuwima 27, 62-600 Koło



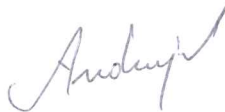
Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika - ETAP I - od km 0+000 do km 0+391
Budowa : Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika
Obiekt : Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś -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

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2018-01-29

Lp.	Kod CPV	Opis działu
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	

--- Koniec wydruku ---



mgr inż. Marek Andrzejjczak
Uprawniony do projektowania oraz
kierowania pracami robotami
w zakresie dróg i mostów
Uprawn. projekt. P-7342/153/94
ul. Tuwima 22, 62-600 Koło

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

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

Adres : gm. Dobra

Data: 2018-01-29

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	I. ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE. KOD CPV 4510000-8		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,391	km
2	Pozycja Inwentaryzacja powykonawcza (całego przebudowywanego odcinka)	1,000	szt.
3	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] 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 [Wydanie - Warszawa 2000 r.] 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 , PODBUDOWY I ELEMENTY ULIC - KOD CPV 45233220-7		
5	KNNR 001-0201-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Usunięcie w-wy humusu grub. 30 cm wraz z odwozem na 10 km Numer specyfikacji : D-02.01.01	725,720	m3
6	KNNR 001-0201-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi grub. do 20 cm , z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km (30% urobku do wbudowania w pobocza i skarpy nasypów) Numer specyfikacji : D-02.01.01	184,830	m3
7	KNNR 001-0402-01-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] 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 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV Numer specyfikacji : D-04.01.01	1 125,300	m2
9	KNNR 006-0109-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy betonowe z betonu C8/10, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki Numer specyfikacji : D-04.06.01	575,750	m2
10	KNNR 006-0109-03-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] 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 Numer specyfikacji : D-04.06.01	549,550	m2
11	KNNR 006-0403-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] 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 Numer specyfikacji : D-08.01.01	391,000	m
12	KNNR 006-0404-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm Numer specyfikacji : D-08.03.01	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

Data: 2018-01-29

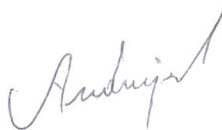
Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNNR 006-0404-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obrzeża betonowe na ławie betonowej z betonu C 8/10 wraz z wykonaniem ławy z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm - obramowanie wjazdów Numer specyfikacji : D-08.03.01	202,000	m
14	KNNR 006-0607-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej grub. 8cm układanej w dwóch rzędach na piasek, na podsypce cement.-piaskow. Numer specyfikacji : D-08.05.02	391,000	m
3	III. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7		
15	KNNR 006-0502-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej bezfazowej 6 cm Numer specyfikacji : D-08.02.02	575,750	m2
16	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.8 cm - kolor czerwony - bezfazowa Numer specyfikacji : D-08.02.02	549,550	m2
17	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego KR1, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - odtworzenie nawierzchni pomiędzy istniejącą nawierzchnią a projektowanym ściekiem Numer specyfikacji : D-05.03.05a	78,200	m2
4	V. ELEMENTY ODWODNIENIA - KOD CPV 45232453-2		
18	KNNR 001-0202-07-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - wykopy pod elementy odwodnienia drogi Numer specyfikacji : D-02.01.01	106,060	m3
19	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 Numer specyfikacji : D-03.02.01	14,000	szt
22	KNR 218-0911-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przykanaliki do sieci kanalizacyjnych, z rur PP SN8 o średnicy: 200 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	49,000	m
23	KNNR 004-1308-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PP SN8 łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm	377,000	m
24	ZAŁ.1 - KNNR 006-0605-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ścianki czołowe betonowe prefabrykowane - obudowa wylotu kolektora, przy średnicy rur 40 cm	1,000	szt
5	VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2		

Przebudowa drogi powiatowej nr 4497P Przykona - Dobra w m. Długa Wieś - budowa chodnika - ETAP I - od km 0+000 do km 0+391
5. VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2

Data: 2018-01-29

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
25	KNNR 001-0503-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczny i skarp nasypów Numer specyfikacji : D-02.00.00	1 205,000	m2
26	KNNR 001-0507-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy humusu 5 cm	600,500	m2

--- Koniec wydruku ---



mgr inż. Marek Andrzejczak
Uprawniony do projektowania oraz
kierowania pracami robotnymi
w zakresie dróg i tymczasowych mostów
Uprawn. proj. 613 P- 7342/153/94
ul. Tuwima 22, 62-600 Kolo