

PRZEDMIAR ROBÓT

zadanie : Przebudowa drogi wewnętrznej w m.Przybyszew
dz.114 ,101/1, 81,13

CPV 45233140-2 Roboty drogowe
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

obiekt : Przebudowa drogi gminnej w.m.Przybyszew

gmina : Olszówka

obręb ewidenc. 0015 Przybyszew

kategoria obiektu XXV

inwestor : Gmina Olszówka
Olszówka 15 , 62-641 Olszówka

mgr inż. Andrzej Nowak

upr. projekt. UAN 396/83.48/11/97/86
upr. bud. GP. 7342/11/92
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

wykonał :

06.08.2021

Zatwierdza:
WÓJT
Włodzimierz Fraszczyk

Spis treści :

- 1.Stronę tytułową
- 2.Spis treści
- 3.Przedmiar robót

1. PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi wewnętrznej w Przybyszewie
dz.114. 101/1. 81. 13 długość 0.720 km gmina Olszówka

| Poz. | Norma | Opis | Jedn. | Wsp.R | Wsp.M/S | Ilość |
|------|-------------------|--|-------|-------|---------|----------|
| 1.0 | KSNR1 0104/03 | ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH, DLA DRÓG W TERENIE RÓWNIANNYM | km | 1.000 | 1.000 | 0.720 |
| | | UWAGI: D-04.04.08 -----OBLICZENIA:----- wg planu sytuac. 0.720 | | | 1.000 | 0.720 |
| 2.0 | KSNR6 0102/02 | KORYTA O GŁĘBOKOŚCI 20 CM, WYKONYWANE NA POSZERZENIACH PODBUDOWY W GRUNTACH KATEGORII II-IV od km 0+025 do 0+695 | m2 | 1.000 | 1.000 | 335.000 |
| | | UWAGI: D-04.08.04 -----OBLICZENIA:----- dług. 720-25-25 670*0.50 | | | 1.000 | 335.000 |
| 3.0 | KSNR6 0107/01 | MECHANICZNE WYRÓWNIWANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY TWARZYNIEM KAMIENNYM SORTOWANYM, GRUBOŚĆ WARSTWY DO 10 CM | m3 | 1.000 | 1.000 | 288.000 |
| | | UWAGI: D-04.08.04 -----OBLICZENIA:----- posz. km0+025-0+695 gr0,15 670*0.50*0.15 50.250 dł. 720, szer. 4,50, gr. 0.07 720*4.50*0.07 226.800 zjazd do pól, zab. po 6m2 17*6*0.07 7.140 wyokr. skrzyż. W0, W8 4*8*0.07 2.240 umocn. poboczy na włączeniach (5+5)*0.07*2+0.17 1.570 | | | 1.000 | 288.000 |
| 4.0 | KSNR6 0308/015 | NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH KR1-2, WARSTWA WIAZACA, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 3 CM. | m2 | 0.750 | 0.750 | 3050.000 |
| | | RMS*0,75 t.j 3 cm/4 cm UWAGI: D-05.03.05b -----OBLICZENIA:----- dł. 720, szer. 4,10 m 720*4.10 2952.000 wyokr. skrzyż. R=6m W0, W8 4*8 32.000 zjazd do zabud. 4*5 m2 4*5 20.000 zjazd do pól 13*3.5 13*3.5+0.5 46.000 | | | 0.750 | 3050.000 |
| 5.0 | KSNR6 0309/013 | NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH KR1-2, WARSTWA ŚCIERALNA, GRUBOŚĆ WARSTWY PO ZAGĘSZCZENIU 3 CM. | m2 | 1.000 | 1.000 | 2971.000 |
| | | UWAGI: D-05.03.05a -----OBLICZENIA:----- dł. 720 m, sz. 4,00 m 720*4.00 2880.000 wyokraglenie skrzyż. W0, W8 4*8 32.000 zjazd do zabudowań 4*5 m2 4*5 20.000 zjazd do pól 13*3 m2 13*3 39.000 | | | 1.000 | 2971.000 |

05.08.2021 ANDRZEJ NOWAK KONIN

Str.: 2

Obiekt: PRZYB720

Element: 1

6.0 KNR201 Formowanie i zagęszczanie nasypów. Nasypy o wysok.do 3,0 m. Grunt m3 0.955 1.000 97.000
0235/01 kategorii I-II (B.I.nr 8/96)
(uzupełnienie poboczy pospółką do wysok. projektowanej
nawierzchnii)

UWAGI: D-02.00.01 , D-02.03.01

-----OBLICZENIA:-----

dł. 720m, pow. przekr. 0,12m² 720*0.12 86.400

zjazdy 17*(3+1+1)*0.12 17*(3+1+1)*0.12+0.4 10.600

7.0 KSNR6 SŁUPKI Z RUR STALOWYCH O ŚREDNICY 50 MM DO ZNAKÓW DROGOWYCH szt 1.000 1.000 12.000
0702/01 1.000

UWAGI: D-07.02.01

-----OBLICZENIA:-----

słupki 8, pachołki 4 (0+283) 8+4 12.000

8.0 KSNR6 PIONOWE ZNAKI DROGOWE, ZNAKI ZAKAZU, NAKAZU, OSTRZEGAWCZE I INFORMACYJNE szt 1.000 1.000 10.000
0702/05 O POWIERZCHNI PONAD 0,3 M² 1.000

UWAGI: D-07.02.01

-----OBLICZENIA:-----

D-1 2 2.000

T-6a 2 2.000

U-3a 1 1.000

U-3b 1 1.000

B-33 (40 km/h) 2 2.000

T-:droga wewn-trzna 1 1.000

T-:koniec drogi wewn-trzne 1 1.000

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Przybyszew gmina Olszówka

| l.p | Wyszczególnienie | I jedn | Ilość | bez VAT zł |
|-----|---|--------|-------|---------------|
| | dług. drogi | km | 0,720 | |
| | szer. kor. drogi | m | 5,00 | |
| 1. | Nawierzchnia z masy miner-asf.szer.4,00 m | | | |
| | - warst. ścieralna grub. 0,03 m | m2 | 2 971 | |
| | - warst. wiążąca grub. 0,03 m | m2 | 3 050 | |
| | razem nawierzchnia | | | |
| 2. | Podbudowa z tłucznia kamiennego: | | | |
| | - wyrównanie podbudowy war.tłucznia grub.0.07 m | m3 | 288 | |
| 3. | Roboty przygotowawcze | km | 0,720 | |
| 4. | Pobocza | m3 | 97 | |
| 5. | Oznakowanie | szt. | 10 | |

netto
vat 23%
brutto