

Przedmiar

Inwestycja:

Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2418C Chabsko - Wylatowo w m. WYLATOWO o dł.0,252 km str.P.

Obiekt:

Remont drogi dla pieszych (chodnika) w ciągu drogi powiatowej nr 2418C Chabsko - Wylatowo w m. WYLATOWO od km 1+462 do km 1+714 o dług.0,252 km (str. prawa)

Rodzaj robót:

CPV:rob.bud.w zakr.ukł.chodn.i asf. 45233222-1

Inwestor:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MOGILNIE
ul. M. Konopnickiej 20
88-300 Mogilno

Wykonawca:

WYKONAWCA

INWESTOR

Lp.	Opis robót
1	KNNR-1-01-11-1 I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00 D-01.01.01 Odtworzenie trasy w terenie równinnym - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1. Ilość: 0,252 Jedn.: km
2	KNR-0231-08-04-7 II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04 Rozebranie wjazdów z brukowca - obmiar zgodny z obl. il. rob.poz.2. Ilość: 120 Jedn.: m2
3	KSNR-6-08-05-5 D-01.02.04 Rozebranie wjazdów i nawierzchni chodników płyt betonowych 35x35x5cm - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3.+4. Ilość: 336 Jedn.: m2
4	KSNR-6-08-06-2 D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych - lokalizacja i obmiar jak w poz.5. obliczenia ilości robót Ilość: 252 Jedn.: m
5	KSNR-6-08-06-7 D-01.02.04 Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.6. Ilość: 252 Jedn.: m
6	KNR-0404-11-03-1 D-01.02.04 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku z odwozem na odl. 10 km i utylizacją - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.7. Ilość: 63 Jedn.: m3
7	KNR-0231-04-01-8 III. ROBOTY ZIEMNE D-02.01.01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. Rowki o wymiarach 40x40cm, kategoria gruntu III-IV. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.8. Ilość: 252 Jedn.: m
8	KNR-0231-04-01-2 D-02.01.01 Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20cm, kategoria gruntu III-IV.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.9. Ilość: 278 Jedn.: m
9	KNNR-6-01-01-3 D-04.04.01 Koryto pod wjazdy wykonywane mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu III-IV - obliczenie ilości robót poz.10. Ilość: 128,3 Jedn.: m2
10	KNNR-6-01-01-2 D-04.04.01 Koryto wykonywane mechanicznie pod chodnik, głębokość 20 cm, kategoria gruntu III-IV - obliczenie ilości robót poz.11. Ilość: 327,5 Jedn.: m2
11	KSNR-6-01-09-2 IV. PODBUDOWA D-04.06.01 Podbudowa betonowa C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm przy krawężniku - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12.

Lp.	Opis robót
	Ilość: 50,4 Jedn.: m2
12 KNNR-6-01-04-1	
D-04.02.01	
Warstwa odsączająca Zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod wjazdu i chodnik - obliczenie ilości robót jak w poz.13.	
Ilość: 456 Jedn.: m2	
13 KSNR-6-01-09-1	
D-04.06.01	
Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach - obmiar jak w poz.10.	
Ilość: 128,3 Jedn.: m2	
14 KNNR-6-04-03-3	
V. KRAWĘŻNIKI i OBRZEŻA	
D - 08.01.01	
Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15.	
Ilość: 252 Jedn.: m	
15 KNNR-6-04-03-3an.	
D-08.01.01.i D-08.03.01	
Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x25cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej.-obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.16.	
Ilość: 279 Jedn.: m	
16 KNNR-6-05-02-2	
VI. CHODNIK i ZJAZDY	
D-05.03.23	
Ułożenie kostki brukowej betonowej grub.6 cm szara, układana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.17.	
Ilość: 327,5 Jedn.: m2	
17 KNNR-6-05-02-3	
D-05.03.23	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowa grub.8 cm na wjazdach - kolor czerwony, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm z wypełnieniem spoin piaskiem. - obliczenie i lokalizacja jak w poz.10.	
Ilość: 128,3 Jedn.: m2	
18 KNR-0231-01-03-4	
VII. NAWIERZCHNIA	
D-05.03.11	
Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 4 cm przy krawężniku z odwozem ścinki na plac składowy odl. 2 km - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczenie ilości robót poz.19.	
Ilość: 126 Jedn.: m2	
19 KNNR-6-10-05-7	
D-04.03.01	
Skropienie warstwy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 - lokalizacja i obmiar jak poz.19. obliczenia ilości robót	
Ilość: 126 Jedn.: m2	
20 KNNR-6-03-09-2	
D-05.03.05	
Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm z transp. masy z wytwórni do miejsca wbudowania - obmiar jak w poz.19.	
Ilość: 126 Jedn.: m2	
21 KNR-0231-14-06-5	
VIII. ROBOTY RÓŻNE	
D-03.02.01	
Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych - lokalizacja jak w poz.22. obliczenia ilości robót	
Ilość: 3 Jedn.: sztuk	