

Przedmiar

Inwestycja: Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2416C Mogilno-Stawiska-gr.woj. w m.Mogilno
ul.Wybudowanie w km 0+003-0+583

Obiekt: Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2416C Mogilno-Stawiska-gr.woj. w m. Mogilno
ul.Wybudowanie od km 0+003 do km 0+583

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

Opracował: inż. Krystyna Gołaszewska - projektant
Data opracowania: 2024-11-29

Symbol przedmiaru: ZDP/Wyb./2024
Wydruk z programu Cetus

inż. Krystyna Gołaszewska

upr. bud. nr KUP/0125/POOD/06
projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Lp.	Opis robót
1	KNNR-1-01-11-1 I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01 Odtworzenie trasy w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz. 1. Ilość: 0,584 Jedn.: km
2	KNR-0231-08-05-3 II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjeździe, sposób rozbiórki - ręczny, wysokość kostki 8cm.- obl. il.rob.poz.2. Ilość: 27 Jedn.: m2
3	KNR-0231-08-11-2 D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubość płyt 15cm na zjazdach obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.3. Ilość: 62 Jedn.: m2
4	KNR-0231-08-02-3 D-02.01.04 Rozebranie betonu na dojeździe, sposób rozbiórki - mechaniczny, grubość 6cm - obl. il.rob.poz.4. Ilość: 1,8 Jedn.: m2
5	KNR-0231-08-13-3 D-01.02.04. Rozebranie krawężników betonowych - obmiar i lokalizacja zgodny z obliczeniem ilości robót poz.5. Ilość: 120 Jedn.: m
6	KNR-0231-08-13-1ka1 Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych gr.8 cm - obl. il. rob.poz.6. Ilość: 584 Jedn.: m
7	KNR-0231-08-03-3 D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych., grub. 8cm.- obmiar poz.6.1. obliczenia ilości robót Ilość: 292 Jedn.: m2
8	KNR-0231-08-02-3 D-01.02.04 Rozebranie podbudowy z kruszywa , grubość podbudowy 23 cm. - obmiar poz.7. obliczenia ilości robót Ilość: 175 Jedn.: m2
9	KNR-0404-11-03-4,5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km z utylizacją - obl. il. rob.poz.8. Ilość: 86,4 Jedn.: m3
10	KSNR-1-01-06-1 III. ROBOTY ZIEMNE D-01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej mechanicznie - humus. Grubość warstwy do 15cm; obl. il. robót poz.9 - tabela objętości darniny, zał. nr1 i 1a Ilość: 3264 Jedn.: m2
11	KNNR-1-02-03-1 D-01.02.02 i D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp.humusu samochodami na odległość do 3km. Kategoria gruntu I-II. tabela zał. nr 11a Ilość: 489,6 Jedn.: m3

Lp.	Opis robót
12	KSNR-1-04-03-1 D-06.01.01 Humusowanie i obsianie trawą poboczy, skarp nasypu i wykopu przy grubości warstwy humusu 10 cm. - obliczenie ilości robót poz.10 Ilość: 1095 Jedn.: m2
13	KSNR-1-03-14-2 D-02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III.- tabela kol.7. zał. nr 2 i 2a obl. il. rob. poz.11. Ilość: 171,8 Jedn.: m3
14	KSNR-1-02-03-1 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami - dokop z transp. urobku samochodami samowył. z odl. 5 km - kategoria gruntu II- tabela zał. nr 2 i 2a kol.9. Ilość: 398,5 Jedn.: m3
15	KNNR-1-02-02-4 D-02.01.01 Roboty ziemne z transp. urobku samoch. samow. na odległość do 5km - odkład; kat. gruntu IV, zał. nr 2 i 2a kol.6. obl. il. robót poz.13. Ilość: 218,9 Jedn.: m3
16	KNNR-1-04-07-1 D-02.03.01 Formowanie i zagęszczenie nasypów. Kategoria gruntu III; tabela zał. nr 2 i 2a kol.5. - obliczenie ilości robót poz.14. Ilość: 617,4 Jedn.: m3
17	KSNR-6-01-04-1 IV. PODBUDOWA D-04.02.01 Warstwy odsączające. Zagęszczenie warstwy - mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod zjazdu, chodnik i wiatę - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.15. Ilość: 1467 Jedn.: m2
18	KSNR-6-01-09-1 D-04.06.01 Podbudowa betonowa C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdu tabela załącznik nr 3. Ilość: 412,5 Jedn.: m2
19	KSNR-6-01-13-2 D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm przy krawężniku - obl. il. rob. poz.17 Ilość: 175 Jedn.: m2
20	KNNR-6-04-03-3 V. KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI i OBRZEŻA D - 08.01.01 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo- piaskowej. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.18.+21. Ilość: 584 Jedn.: m
21	KNNR-6-04-03-3 D-08.01.01 Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo- piaskowej; zjazdu - obliczenie ilości robót poz.19.+21. Ilość: 225 Jedn.: m
22	KNNR-6-04-03-3an. D-08.01.01.i D-08.03.01 Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo- piaskowej.-obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.20.+21.

Lp.	Opis robót
	Ilość: 526 Jedn.: m
23 KNNR-6-05-02-2	VI. CHODNIK I ZJAZDY D-05.03.23 Chodnik i fund. pod wiatę z kostki brukowej betonowe grub. 6 cm, kolor szary, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.22. Ilość: 1054 Jedn.: m2
24 KNNR-6-05-02-3	D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowa grub.8 cm kolor antracyt na zjazdach, układanie na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm z wypełnieniem spoin piaskiem. - tabela zał. nr 3. Ilość: 412,5 Jedn.: m2
25 KSNR-6-03-09-3	VII. NAWIERZCHNIA D-05.05.03 Warstwa ścierna z mieszanek mineralno- bitumicznych asfaltowych AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - przy krawężniku - obliczenie ilości robót poz. 24. Ilość: 292 Jedn.: m2
26 KNR-0231-06-05-6	VIII. ODWODNIENIE D-06.02.01a Przepusty rurowe pod zjazdami. Ułożenie rur PEHD o średnicy 200mm na ławie żwirowej gr.20cm - tabela wykaz przepustów zał. nr 4. Ilość: 63 Jedn.: m
27 KNR-0231-06-05-3	D-06.02.01a Elementy przepustu - ścianki czołowe dla rur o średnicy 20cm z betonu C16/20 - wykaz zjazdów tabela zał. nr 4. Ilość: 18 Jedn.: sztuk
28 KSNR-1-04-06-2	D-08.05.01 Ułożenie ścieków podchodnikowych. Ściek prefabrykowany wg KPED 01.31 na podsypce cementowo-piaskowej - obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.27. Ilość: 22,5 Jedn.: m
29 KNR-0231-14-06-4	IX. INNE ROBOTY D-01.03.04 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - zawory wodociągowe - obl.il.rob.poz.28. Ilość: 1 Jedn.: sztuk
30 KNR-0231-14-06-5	D-01.03.04 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - studzienki telefoniczne.obl. il. rob. poz.29. Ilość: 1 Jedn.: sztuk
31 KSNR-6-07-05-5	D-07.01.01 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Linie na przejściu dla pieszych, sposób malowania ręczny.- obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.30. Ilość: 14,3 Jedn.: m2
32 KSNR-6-07-02-4	D-07.02.01 Wykonanie oznakowania pionowego - znak informacyjny D-6 na słupku ocynkowanym średnicy 60mm - obliczenie ilości robót poz.31. Ilość: 2 Jedn.: sztuk

Lp.	Opis robót
33	KNR-0231-14-06-1 D-01.02.04 Przestawienie wiaty przystankowej z zakotwieniem kotwami ocynkowanymi do fundamentu z kostki betonowej o obl. il. rob. poz.32. Ilość: 1 Jedn.: sztuk