

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

**Inwestycja** Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesyłem do oczyszczalni ścieków w Moryniu Etap II

Adres: miejscowość Mory

Kody CPV:

**Inwestor:** Gmina Mory  
ul. Plac Wolności 74-503 Mory

**Wykonawca:**

Sporządził:

Sprawił:

Data opracowania: grudzień 2022

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	17	CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budow ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,02	km km	0,020	0,020
1.2	KNNR 1 0113-01	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubo ci 15 cm ( 30 cm) 23	m2 m2	23,000	23,000
1.3	KNNR 1 0113-02	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - dodatek za dalsze 5 cm ponad 30 cm Krotno =3 23	m2 m2	23,000	23,000
1.4	KNR 2-25 0405-04	Rozebranie podbudowy z kruszywa grubo ci 20 cm 50	m2 m2	50,000	50,000
2	30	CPV 45111200-8 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budow i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi (na odkład) o poj.ły ki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 (5) km sam.samowyład. 10	m3 m3	10,000	10,000
2.2	KNR 2-01 0301-01	R czne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II) z transp.urobku (na odkład) 1	m3 m3	1,000	1,000
2.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za ka dy rozpocz ty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi ponad 1 km (4 km). Krotno =4 10+1	m3 m3	11,000	11,000
2.4	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi (z dokopu) o poj.ły ki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku z odl.do 1 (5) km sam.samowyład. 25	m3 m3	25,000	25,000
2.5	KNNR 1 0208-02	Dodatek za ka dy rozpocz ty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi ponad 1 km (4 km). Krotno =4 25	m3 m3	25,000	25,000
2.6	KNR 2-01 0235 - 02	Formow. nasypów (z gruntu z dokopu) spycharkami bez specjal. zag szcz. nasypu z ziemi dostarczonej rod. transp. kołowego (kat. gruntu III-IV) 25	m3 m3	25,000	25,000
2.7	KNR 2-01 0237-04	Zag szczanie nasypów walcami okołkowanymi; grunt kat. III-IV 25	m3 m3	25,000	25,000
2.8	KNNR 6 1308-01	Transport wody beczkowozem pojemno ci do 3000 dm3 na odl. do 1 km z napełnianiem pomp 25*0.05	m3 m3	1,250	1,250
3	54	CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA			
3.1	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zag szczanie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV; wraz z wykonaniem koryta o gł bok. 10 cm 66	m2 m2	66,000	66,000
3.2	KNNR 6 0103-02	R czne profilowanie i zag szczanie podł o a w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z wykonaniem koryta o gł bok. 10 cm 7	m2 m2	7,000	7,000
3.3	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne niebitumicznych nawierzchni drogowych 50	m2 m2	50,000	50,000
3.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 68	m2 m2	68,000	68,000
3.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem niebitumicznych warstw nawierzchni drogowych 50	m2 m2	50,000	50,000
3.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem bitumicznych warstw nawierzchni drogowych 68	m2 m2	68,000	68,000
3.7	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grub. 20 cm 50	m2 m2	50,000	50,000
3.8	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grub. 25 cm 23	m2 m2	23,000	23,000
3.9	KNNR 6 0111-01,02	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o RM=2,5 MPa o grubo ci 25 cm 23	m2 m2	23,000	23,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.10	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 5 cm 23	m2 m2	23,000	23,000
3.11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości warstwy 4 cm (warstwa cieralna) 68	m2 m2	68,000	68,000
3.12	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 8 (4) cm (warstwa wiła) Krotno =2 50	m2 m2	50,000	50,000
3.13	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 (5) km 68	m2 m2	68,000	68,000
3.14	KNR AT-03 0102-03/04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 (5) km - interpolacja 50	m2 m2	50,000	50,000
3.15	KNR AT-06 0108-05	Przewóz destruktu z frezowania na składowisko - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotno =4 $((50*0.08+68*0.04)*1.8)/12$	kurs kurs	1,008	1,008
3.16	KNR AT-03 0203-01	Wzmacnianie nawierzchni geosiatką z włókien szklanych i w rolkach o wytrzymałości 120x200 kN/m 40	m2 m2	40,000	40,000
4	63	CPV 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (10 cm). 42	m2 m2	42,000	42,000
4.2	KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotno =5 42	m2 m2	42,000	42,000
4.3	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie nasypów, wykopów i poboczy 42	m2 m2	42,000	42,000
5	1823	CPV 45233221-4 Malowanie nawierzchni; CPV 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów 21	m m	21,000	21,000
5.2	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe wraz z fundamentami betonowymi 21	m m	21,000	21,000
6	74	CPV 45233222-1 Roboty w zakresie chodników  ELEMENTY ULIC			
6.1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 21	m m	21,000	21,000
6.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm proste na ławie betonowej z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 21	m m	21,000	21,000