

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej do gruntów rolnych o numerze ewidencyjnym działki 101, obręb 0010 Naratów,
jednostka ewidencyjna 020403_2 gmina Niechlów
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 101 obręb 0010 Naratów jednostka ewidencyjna 020403_2 gmina Niechlów
INWESTOR : Gmina Niechlów
ADRES INWESTORA : ul. Głogowska 31, 56-215 Niechlów
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.07.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje:

- zagospodarowanie placu budowy i wytyczenie obiektu w terenie
- zabezpieczenie terenu budowy
- roboty nawierzchniowe, roboty ziemne
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni
- wykonanie nawierzchnia jezdni
- wykonanie poboczy
- prace związane z uporządkowaniem terenu

Zestawienie powierzchni:

- Przebudowywana nawierzchnia – 4235m²
- Pobocze utwardzone tłuczniowe – 1509m²

Kosztorys sporządzono na podstawie projektu technicznego, odpowiednich rysunków i opisu technicznego, rysunków i opisu technicznego.

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.050	km km		
				1.050	
				RAZEM	1.050
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km /jezdnia 4235*0.47	m ³ m ³		
				1990.450	
				RAZEM	1990.450
3	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km / pobocza 1509*0.12	m ³ m ³		
				181.080	
				RAZEM	181.080
4	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II / wywiezienie na składowisko Krotność = 8 poz.2+poz.3	m ³ m ³		
				2171.530	
				RAZEM	2171.530
3		Nawierzchniar przebudowywana			
5	KNR 2-31 d.3 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 4235	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
6	KNR 2-31 d.3 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
7	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
8	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
9	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
10	KNR 2-31 d.3 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
11	KNR 2-31 d.3 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
12	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
13	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
14	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.5	m ² m ²		
				4235.000	
				RAZEM	4235.000
4		Pobocza			
15	KNR 2-31 d.4 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1509	m ² m ²		
				1509.000	
				RAZEM	1509.000
16	KNR 2-31 d.4 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.15	m ² m ²		
				1509.000	
				RAZEM	1509.000