

	INWESTOR:	
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	marzec2019 r.

Gmina Polska Cerekiew
uL. Raciborska 4
47-260 POLSKA CEREKIEW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Mirosław Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: **Droga dojazdowa do GOSiR w Zakrzowie**

TEMAT: **Remont drogi w dojazdowej do GOSiR w Zakrzowie**

DZIAŁKA NR: **366/14 i 368 obręb Zakrzów jednostka ewidencyjna polska Cerekiew**

ADRES: **Zakrzów działki nr 366/14 i 368**

KATEGORIA BUDOWLANA: **XXV**

NAZWY I KODY WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ :

- a) **DZIAŁ ROBÓT : - 45000000 - 7 Roboty budowlane**
- b) **GRUPY ROBÓT: - 45200000 - 9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej**
- c) **KLASY ROBÓT: - 45230000 - 8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei : wyrównywanie terenu**
- d) **KATEGORIA ROBÓT : - 45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej**

Opracował:	mgr inż. Mirosław Sieja upr. nr 29/95/Op	
------------	--	--



Przedmiar robót

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,1200	km
1.2	KNR 0201 0101-0300	Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 26-35 cm.cięcie drewna piłą mechaniczną. Krotność: 1,0000	2,0000	szt.
1.3	KNR 0201 0110-0100	Wywożenie dłużyc.transport na odległość do 2 km. Krotność: 1,0000	4,0000	m3
1.4	KNR 0201 0110-0200	Wywożenie karpiny.transport na odległość do 2 km. Krotność: 1,0000	4,0000	mp
1.5	KNR 0201 0110-0300	Wywożenie gałęzi.transport na odległość do 2 km. Krotność: 1,0000	5,0000	mp
1.6	KNR 0201 0111-0100	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu drobnych gałęzi,korzeni,kory i wrzosu,ze spalaniem na miejscu. Krotność: 1,0000	20,0000	m2
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ROBOTY ZIEMNE		
2.1	KNR AT03 0105-0300	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o grubości do 20 cm - z wywozem rumoszu na odległość do 1 km 110*3 Krotność: 1,0000	330,0000	m2
2.2	KNR AT03 0107-0100	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej bez względu na rodzaj podsypki - z wywozem na odległość do 1 km 2*110 Krotność: 1,0000	220,0000	m
2.3	KNR 0231 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV 120*5,5 Krotność: 1,0000	660,0000	m2
2.4	KNR 0231 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV 120*5,5 Krotność: 2,0000	660,0000	m2
2.5	KNR 0404 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transport samochodem samowyładowczym na odległość 1km 120*2,5*0,2+120*5,5*0,1 Krotność: 1,0000	126,0000	m3
2.6	KNR 0404 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniu i wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km Krotność: 1,0000	5,0000	m3
2.7	KNR 0231 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV 120*5,5	660,0000	m2



		Krotność: 1,0000		
3		PODBUDOWA JEZDNI		
3.1	KNR 0231 0106-0300	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 120*5,2 Krotność: 1,0000	624,0000	m2
3.2	KNR 0231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 120*5,2 Krotność: 1,0000	624,0000	m2
3.3	KNR 0231 0114-0600	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm 120*5,2 Krotność: 5,0000	624,0000	m2
3.4	KNR 0231 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 120*5,2 Krotność: 1,0000	624,0000	m2
3.5	KNR 0231 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm 120*5,2 Krotność: 1,0000	624,0000	m2
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI		
4.1	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 120*5,2 Krotność: 1,0000	624,0000	m2
4.2	KNR AT03 0301-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca, o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień 120*5,1 Krotność: 1,0000	612,0000	m2
4.3	KNR AT03 0202-0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2 120*5,1 Krotność: 1,0000	612,0000	m2
4.4	KNR AT03 0302-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień 120*5 Krotność: 1,0000	600,0000	m2
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	KNR 0231 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych kratki ściekowe uliczne Krotność: 1,0000	1,0000	szt.
5.2	KNR 0231 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włazy kanałowe Krotność: 1,0000	4,0000	szt.
5.3	KNR 0231 1401-0100	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie gruntem rodzimym - ANALOGIA - uzupełnienie poboczy	12,0000	m3



Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”
Mirosław Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

		120*2*0,5*0,1 Krotność: 1,0000		
5.4	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie 120*2*0,5 Krotność: 1,0000	120,0000	m2