



Zamawiający :

# Gmina Kozienice

**ul. Parkowa 5; 26 – 900 Kozienice**

Stadium:

## PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

**PRZEBUDOWA UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA W KOZIENICACH  
NA ODCINKU OD DROGI KRAJOWEJ  
DO UL. KOCHANOWSKIEGO ORAZ ALEI 1 MAJA  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I SIEGACZAMI**

**ULICA 15 STYCZNIA (działka nr 3261)**

Nazwa opracowania:

## Przedmiar Robót

Branza:

## Drogowa, Energetyczna

Kod CPV: 45100000-8

45100000-8      *Przygotowanie terenu pod budowę*

45233000-9

*Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg*

45231400-9

*Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych*

	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Nachyła	MAZ/0278/POOD/04	

Luty 2019r

## **ROBOTY DROGOWE**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa Alei 1 Maja wraz z infrastrukturą i sięgaczami**  
**UL. 15 STYCZNIA (działak nr 3261)**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>	—	—
—	—	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi 44,45/1000	km	0,04
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2			- rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową oraz wywozem gruzu poza teren budowy 37+37	m	74
3			- rozbiórka obrzeży betonowych z wywozem gruzu poza teren budowy 12+20	m	32
4			- rozbiórka nawierzchnia z betonu asfaltowego gr do 3cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 192	m2	192
5			- rozbiórka podbudowy z kamienia polnego gr 18cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 192	m2	192
6			- rozbiórka chodnika i zjazdu z kostki betonowej z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 56+65	m2	121
7			- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych. 2	szt	2
8			- demontaż słupków do znaków. 1	szt	1
—	45233000-9	—	<b>ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG</b>	—	—
—	—	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
9			- wykonanie koryta pod konstrukcję z wywozem gruntu poza teren budowy. 186*0,2+(11+125)*0,1	m3	51
—	—	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
10			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 197+125	m2	322
—	—	D.04.02.01	<u>Warstwa odsączająca z pospółki</u>	—	—
11			- warstwa odsączająca z pospółki grubości 10cm (jezdnia i zjazd). 186+11	m2	197
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
12			- warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 grubości 10cm (chodniki) 67+(25+33)	m2	125

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa Alei 1 Maja wraz z infrastrukturą i sięgaczami**  
**UL. 15 STYCZNIA (działek nr 3261)**

—	—	D.04.05.01a	<u>Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem</u>	—	—
13			- podbudowa jezdni z mieszanki CBGM 0/31,5 klasa C8/10 grubości 20cm 186	m2	186
14			- podbudowa zjazdu z mieszanki CBGM 0/31,5 klasa C8/10 grubości 15cm 11	m2	11
—	—	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.01	<u>Nawierzchnia z kostki kamiennej</u>	—	—
15			- nawierzchnia z kostki granitowej ciętej, szarej 8/10cm (spoiny wypełnione podsypką granitową 0-5mm) 186+11	m2	197
—	—	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
16			- ustawienie słupków do znaków 5	szt.	5
17			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu B (B-1, B-35, B-36) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 1+1+2	szt.	4
18			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu C (C-4) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 1	szt.	1
19			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu D (D-4a) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 1	szt.	1
20			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu T (tabliczki z treścią) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 1	szt.	1
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.02.	<u>Krawężniki i oporniki kamienne</u>	—	—
21			- ustawienie krawężników kamiennych ulicznych, prostych o wym.15x35cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 80	m	80
22			- ustawienie oporników granitowych ciętych o wym.10x20cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 5cm 34+3+3+3	m	43
—	—	D.08.02.03.	<u>Chodniki z płyt kamiennych</u>	—	—
23			- wykonanie chodnika z płyt granitowych 40x40x6cm koloru szarego ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm. 67+(25+33)	m2	125
—	—	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
24			- regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych 1	szt.	1
25			- regulacja pionowa studzienek rewizyjnych wraz z zamontowaniem pierścieni odciążających oraz wymianą włączów żeliwnych na nowe 40T 1	szt.	1

# **PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa oświetlenia ulicznego na ul. Konstytucji 3 Maja**  
**na odcinku od drogi krajowej do ul. Kochanowskiego oraz Alei 1 Maja w Koźlenicach**  
**UL. 15 STYCZNIA (działka nr 3261)**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	—	—	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b> <b>Przebudowa oświetlenia ulicznego</b>	—	—
—	—	—	<b>Wymiana opraw oświetlenia ulicznego</b>	—	—
1	KNR 5-10 1005-07 analogia		Demontaż na zamontowanym wysięgniku opraw oświetlenia ulicznego OUS 250	szt	1
2	KNR 5-10 1005-07		Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw oświetlenia ulicznego LED 100W	szt	1