

 <p>Regon 531005383 tel. kom.+48 505 052 488 e-mail pup.mi@neostrada.pl</p>	INWESTOR: GMINA ZAWADZKIE UL. DĘBOWA 13 47-120 ZAWADZKIE	Egz . nr 2
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10B/1 47-223 Kędzierzyn-Koźle	Marzec 2014 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: drogowa

Rodzaj: Remont nawierzchni

BUDOWA:

Remont drogi gminnej ulicy Andrzeja w Zawadzkiem

KOSZTORYSANT:

Sporządził: Mirosław Sieja

Wspólny słownik zamówień:

45000000-7 : Roboty budowlane

45200000-9 : Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45230000-8 : Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

45233000-9 : Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233200-1 : Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Spis zawartości:

1. Strona tytułowa
2. Opis do kosztorysu
3. Przedmiar robót



Opis do kosztorysu inwestorskiego

Projekt remontu ulicy Andrzeja w Zawadzkiem przewiduje:

1. Uzupelnienie podbudowy przy zniszczonych krawędziach jezdni poprzez wykonanie koryta i podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego o łącznej grubości 23 cm(poszerzenie do 4,5 m)
2. Oczyszczenie i skropienie podłoża emulsją asfaltową
3. Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W w ilości średnio 75 kg/m²
4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową
5. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm
6. Regulację wysokościową kanalizacyjnych studni rewizyjnych
7. Uzupelnienie i wyprofilowanie pobocza pasem o szerokości ok. 0,5 m

Parametry geometryczne odcinka ulicy Andrzeja , na którym planowany jest remont:

1. długość – 255 m
2. szerokość – 4,5 m
3. powierzchnia jezdni 1155 m²
4. spadki poprzeczne i podłużne – dostosowane do ukształtowania terenu



Przedmiar robót

Lp.	Kod	Nazwa	Krotność	Jedn.	Ilość	
		D-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE	REMONT ULICY ANDRZEJA W ZAWADZKIEM	1,0000		
	KNR 0201 0119- 0300	D-01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW GEODEZYJNYCH	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym.	1,0000	km	0,2550
	KNR 0231 0102- 0100	D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.głębokość koryta 10 cm, kategoria gruntu II do IV	1,0000	m2	102,0000
	KNR 0231 0102- 0200	D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu II do IV	4,0000	m2	102,0000
	KNR 0231 0114- 0500	D-04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1,0000	m2	102,0000
	KNR 0231 0114- 0700	D-04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	1,0000	m2	102,0000
	KNR 0231 1004- 0600	D-04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu	1,0000	m2	1155,0000
	KNR AT03 0202- 0200	D-04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	Skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	1,0000	m2	1155,0000
	KNR 0231 0108- 0200	D-04.08.01 WYRÓWNANIE PODBUDOWY MIESZANKAMI MINERALNO-ASFALTOWYMI	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno asfaltowa.sposob wbudowania mechanicznyw ilości 75 kg/m2 średnio	1,0000	t	86,6250
	KNR AT03 0202- 0200	D-04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	Skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	1,0000	m2	1155,0000
	KNR AT03 0302- 0100	D-05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO . WARSTWA ŚCIERALNA WG PN-EN	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień	1,0000	m2	1155,0000
	KNR 0231 1406- 0300	D-03.02.01a REGULACJA PIONOWA STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych wazy kanałowe	1,0000	szt.	7,0000
	KNR 0231 1401- 0100	D-06.03.01 ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY	Naprawy poboczy gruntowych wykonywane ręcznie gruntem z korutowania - średnia grubość 5 cm	1,0000	m3	12,7500