

INWESTOR:

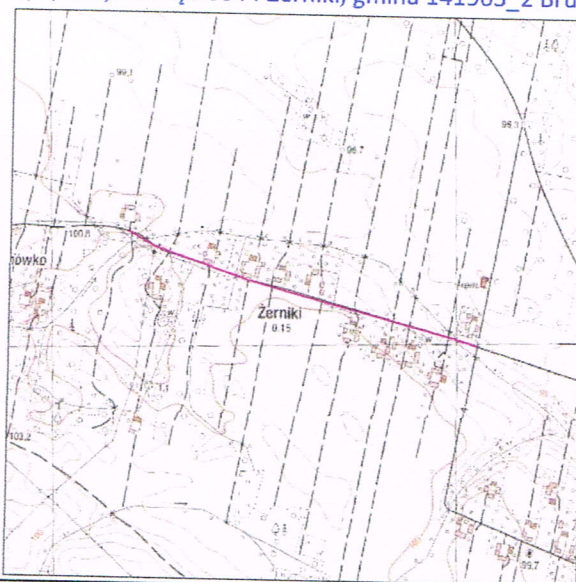
Gmina Brudzeń Duży
ul. Toruńska 2
09-414 Brudzeń Duży

WYKONAWCA:

Drogowa Pracownia Projektowa „TD Projekt”
Tomasz Dąbrowski, Bronowo - Zalesie 40
09-411 Biała

OBIEKT:

Rozbudowa drogi gminnej od km 1+000 do km 1+788 w miejscowości Żerniki w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa – Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Żerniki, gmina Brudzeń Duży". ETAP - I od km 1+000 do 1+400. Inwestycja zlokalizowana na działkach 16/1, 36, 120/1, 126/1, 69/1, 132/1, 70/1, 134/3, 134/2 obręb 0044 Żerniki, gmina 141903_2 Brudzeń Duży



Stadium:	PRZEDMIAR
Kategoria Obiektu	XXV
Nazwa obiektu	Rozbudowa drogi gminnej od km 1+000 do km 1+788 w miejscowości Żerniki w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa – Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Żerniki, gmina Brudzeń Duży". ETAP - I od km 1+000 do 1+400. Inwestycja zlokalizowana na działkach 16/1, 36, 120/1, 126/1, 69/1, 132/1, 70/1, 134/3, 134/2 obręb 0044 Żerniki, gmina 141903_2 Brudzeń Duży
Nr działki objętej opracowaniem:	16/1, 36, 120/1, 126/1, 69/1, 132/1, 70/1, 134/3, 134/2 obręb 0044 Żerniki, gmina 141903_2 Brudzeń Duży

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	MAZ/0018/PWOD/14	

WARSZAWA Kwiecień 2015 r.

PRZEDMIAR

WARSZAWA Kwiecień 2015 r.



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	4523320-8	Fundamentowanie dróg - podbudowy			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.4	km	0.400000	
				RAZEM	0.400000
1.2	KNNR 1 0201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m ³		
		1.75 * 400	m ³	700.000000	
				RAZEM	700.000000
1.3	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. I-II	m ³		
		0.525 * 400	m ³	210.000000	
				RAZEM	210.000000
1.4	KNNR 1 0409-04 z.sz.2.2.2. 9911-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
		0.525 * 400	m ³	210.000000	
				RAZEM	210.000000
1.5	KNNR 1 0202-08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 1 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowładowczymi - wykopanie rowów	m ³		
		1.45 * 400	m ³	580.000000	
				RAZEM	580.000000
1.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		4.10 * 400	m ²	1 640.000000	
				RAZEM	1 640.000000
1.7	KSNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2 * 400	m	800.000000	
				RAZEM	800.000000
1.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		800 * 0.0765	m ³	61.200000	
				RAZEM	61.200000
1.9	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		3.5 * 400	m ²	1 400.000000	
				RAZEM	1 400.000000
1.10	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm	m		
		5 * 10	m	50.000000	
				RAZEM	50.000000
1.11	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		5 * 2	szt	10.000000	
				RAZEM	10.000000
1.12	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm	m		
		58	m	58.000000	
				RAZEM	58.000000
1.13	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		4	szt	4.000000	
				RAZEM	4.000000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14	KNR-W 2-18 0515-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - głębokość 2 m	stud.		
		2	stud.	2.000000	
				RAZEM	2.000000
1.15	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2		
		24	m2	24.000000	
				RAZEM	24.000000
2	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
2.1	KNNR 6 0113-02	Nawierzchnia z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m2		
		140	m2	140.000000	
				RAZEM	140.000000
2.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3,5 * 400	m2	1 400.000000	
				RAZEM	1 400.000000
2.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		3,5 * 400	m2	1 400.000000	
				RAZEM	1 400.000000
2.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3,5 * 400	m2	1 400.000000	
				RAZEM	1 400.000000
2.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3,5 * 400	m2	1 400.000000	
				RAZEM	1 400.000000
2.6	KSNR 6 0204-02	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - pobocza o gr. 15 cm	m2		
		0,75 * 760	m2	570.000000	
				RAZEM	570.000000
3	45233290-8	Elementy bezpieczeństwa ruchu			
3.1	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39 kg/m	m		
		2 * ((3 + 4) * 4)	m	56.000000	
				RAZEM	56.000000
3.2	KNNR 6 0703-06	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39 kg/m - zakończenia barier	m		
		4	m	4.000000	
				RAZEM	4.000000