

Wykonawca:



Robert Wołosz
21-220 Siemień
ul. Polna 1
tel.: 511 063 763

Egz. 1

Inwestor:

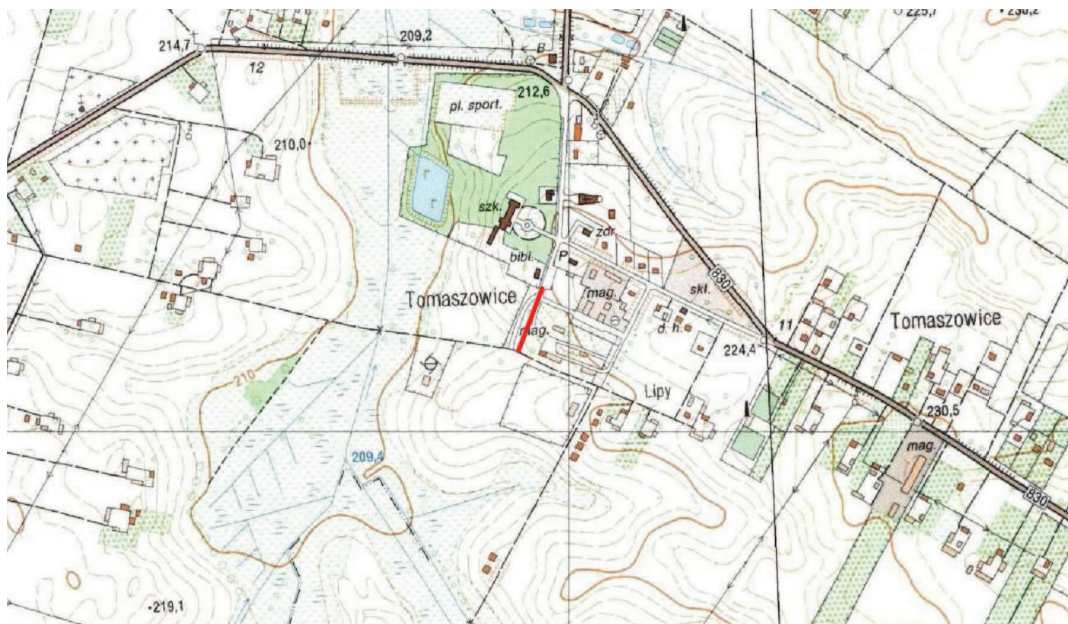
Gmina Jastków
21-002 Jastków, ul. Chmielowa 3

Przedmiot opracowania:

Budowa drogi wewnętrznej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+100,30 wraz z budową miejsc parkingowych na działkach nr ewid. 211/36, 211/26, 211/37, 607 w miejscowości Tomaszowice Kolonia, gmina Jastków, w ramach zadania „Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Tomaszowicach”.

Nr ewid. działek: 211/36, 211/26, 211/37, 607.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXII, XXV



PRZEDMIAR ROBÓT

TOM III

Branża: DROGOWA

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wołosz	LUB/0165/PWOD/13	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Misztal		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi wewnętrznej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+100,30 wraz z budową miejsc parkingowych na działkach nr ewid. 211/36, 211/26, 211/37, 607 w miejscowości Tomaszowice Kolonia, gmina Jastków, w ramach zadania "Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Tomaszowicach					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKI			
1	D.01. d.1 01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym, obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem i zarejestrowaniem inwestycji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym. 0,1	km km		0,10
				RAZEM	0,10
2	D.01. d.1 02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15cm wraz z wywozem 1200	m ² m ²		1 200,00
				RAZEM	1 200,00
3	D.01. d.1 02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie wraz z wywozem /materiał wykonawcy/ 330	m ² m ²		330,00
				RAZEM	330,00
4	D.01. d.1 02.04	Rozebranie nawierzchni z kamienia granitowego. 70	m ² m ²		70,00
				RAZEM	70,00
5	D.01. d.1 02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych łącznej grubości 10cm mechanicznie wraz z wywozem /materiał Wykonawcy/ 10	m ² m ²		10,00
				RAZEM	10,00
6	D.01. d.1 02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą i wywozem /materiał Wykonawcy/ 11	m m		11,00
				RAZEM	11,00
7	D.01. d.1 02.04	Przełożenie wysokościowe chodnika. /ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6cm i ponowne wbudowanie kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce c-p z wypełnieniem spoin piaskiem 35	m ² m ²		35,00
				RAZEM	35,00
8	D.01. d.1 02.04	Rozbiórka fundamentów betonowych wraz z wywiezieniem /materiał Wykonawcy/ 3,0	m ³ m ³		3,00
				RAZEM	3,00
9	D.01. d.1 02.04	Rozebranie słupków do znaków wraz z tarczami 3	szt szt		3,00
				RAZEM	3,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
10	D.02. d.2 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /teren robót/ 384,7	m ³ m ³		384,70
				RAZEM	384,70
11	D.02. d.2 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odkład na odl. 5km 819,5	m ³ m ³		819,50
				RAZEM	819,50
12	D.02. d.2 03.01	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III 384,7	m ³ m ³		384,70
				RAZEM	384,70
13	D.02. d.2 03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III wraz z 660	m ² m ²		660,00
				RAZEM	660,00
3		PODBUDOWY			
14	D.04. d.3 01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /jezdnia, parking z drogą manewrową, wyspa, zjazdy, chodnik/ 615+500+110+100+90	m ² m ²		1 415,00
				RAZEM	1 415,00
15	D.04. d.3 02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10cm zagęszczonej mechanicznie / zjazdy, parking z drogą manewrową, zjazdy, wyspa, chodnik/ 670+550+480+105+100	m ² m ²		1 905,00
				RAZEM	1 905,00
16	D.04. d.3 05.01	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem z betoniarki o Rm=5,0MPa, gr. w-wy 20cm /jezdnia/ 670	m ² m ²		670,00
				RAZEM	670,00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	D.04. d.3 05.01	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem z betoniarki o Rm=5,0MPa, gr. w-wy 20cm /parking z drogą manewrową/ 550	m ² m ²	550,00	
				RAZEM	550,00
18	D.04. d.3 04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 20 cm /jezdnia/ 615	m ² m ²	615,00	
				RAZEM	615,00
19	D.04. d.3 04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 15 cm /chodnik/ 90	m ² m ²	90,00	
				RAZEM	90,00
20	D.04. d.3 03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 615	m ² m ²	615,00	
				RAZEM	615,00
21	D.04. d.3 03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 615	m ² m ²	615,00	
				RAZEM	615,00
4		NAWIERZCHNIE			
22	D.05. d.4 03.05	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej barwy szarej gr. 8 cm na podsypce grysowej gr. 3 cm /parking z drogą manewrową, wyspa, zjazdu, opaska za ściekiem/ 482+110+100+15	m ² m ²	707,00	
				RAZEM	707,00
23	D.05. d.4 03.05	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej barwy grafitowej gr. 8 cm na podsypce grysowej gr. 3 cm /wydzielenie miejsc parkingowych/ 18	m ² m ²	18,00	
				RAZEM	18,00
24	D.05. d.4 03.05	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce c-p z wypełnieniem spoin piaskiem 90	m ² m ²	90,00	
				RAZEM	90,00
25	D.05. d.4 03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W 50/70 KR1 dostarczanych z wytwórni o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 615	m ² m ²	615,00	
				RAZEM	615,00
26	D.05. d.4 03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 615	m ² m ²	615,00	
				RAZEM	615,00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
27	D.10. d.5 02.01	Rury ochronne dwudzielne z PCW średnicy 110mm układane w wykopie - budowa 0	m m	0,00	
				RAZEM	0,00
6		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
28	D.07. d.6 01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe /symbole P-24/ 1,5	m ² m ²	1,50	
				RAZEM	1,50
29	D.07. d.6 02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr 60 mm 14	szt szt	14,00	
				RAZEM	14,00
30	D.07. d.6 02.01	Przymocowanie tarcz znaków typu A, B, D, T 3+1+5+3	szt szt	12,00	
				RAZEM	12,00
31	D.07. d.6 02.01	Ustawienie tablic prowadzących U-3d, U-3c /1200mm/ 2	szt szt	2,00	
				RAZEM	2,00
7		ELEMENTY ULIC			
32	D.08. d.7 01.01b	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm i podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm. 305	m m	305,00	
				RAZEM	305,00
33	D.08. d.7 01.01b	Ustawienie krawężników betonowych zaniżonych 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm i podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm 5,5	m m	5,50	
				RAZEM	5,50

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	D.08. d.7 01.01b	Ustawienie krawężników betonowych na płask 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm i podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m		
		11	m	11,00	
				RAZEM	11,00
35	D.08. d.7 01.01b	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm i podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m		
		42	m	42,00	
				RAZEM	42,00
36	D.08. d.7 01.01b	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. 10 cm i podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm / zjazd/	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
37	D.08. d.7 03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		80	m	80,00	
				RAZEM	80,00
38	D.08. d.7 05.01	Ułożenie ścieku korytkowego z elementów prefabrykowanych 50x60x15 na ławie betonowej Rm=5,0MPa gr. 19 cm i podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m		
		73	m	73,00	
				RAZEM	73,00