

2020-08-07

Inwestor:

Parafia Rzymsko-Katolicka Narodzenia
Najświętszej Maryi Panny
Ostrowąs 30
87-700 Aleksandrów Kuj

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Remont chodników i wykonanie opaski przy Kościele w Ostrowąsie

Adres budowy: Ostrowąs 80, 87-700 Aleksandrów Kuj.

Rodzaj robót: drogowe

CPV: 45233222-1, Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Data oprac.: 2020-08-01

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNR 2-01, KNR 2-02, KNR 00-29, KNNR Wacetob 3, KNNR 1, KNR 2-02W, KNNR Wacetob 10

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Przedmiar robót

Obiekt: Remont chodników i wykonanie opaski przy Kościele w Ostrowąsie
Rodzaj robót: drogowe
Adres budowy: Ostrowąs 80, 87-700 Aleksandrów Kuj.

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.		Opaska wokół Kościoła			
1	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-310101-07-050	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. (docelowo 40 cm) Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m2	71,00
		1. 71,0	71,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			71,00
2	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-310101-08-050	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu III-IV. Krotność=4 krotność= 1,00	m2	71,00
		1. 71,0	71,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			71,00
3	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-010212-03-060	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębier. 0,25m3, spycharkami 75KM z transp. samochodami samowyl. do 5t do 1km (docelowo 5 km) lecz w ziemiach haldach. Grunt kat. I-III (B.I. nr 8/96) krotność= 1,00	m3	28,40
		1. 71,0*0,40	28,40		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			28,40
4	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-010214-04-060	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. do 5t po drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV (B.I. nr 8/96). Krotność=8 krotność= 1,00	m3	28,40
		1. 28,40	28,40		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			28,40
5	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-310103-02-050	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m2	71,00
		1. 71,0	71,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			71,00
6	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego krotność= 1,00	m3	3,53
		1. 0,30*0,12*98,0	3,53		

		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			3,53
7	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310401-04-040	Rowki pod ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m	98,00
		1. 98,0	98,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			98,00
8	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310402-03-060	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe krotność= 1,00	m3	6,03
		1. (0,30*0,15+0,11*0,075*2)*98,0	6,03		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			6,03
9	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00	m	98,00
		1. 98,0	98,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			98,00
10	D- M.00.00.00.	KNR 00-290636-01-050	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia masą Dysperbit ręcznie krotność= 1,00	m2	49,00
		1. 98,0*0,50	49,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			49,00
11	D- M.00.00.00.	KNNR Wacetob 30207-020-050	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowych z gruntowaniem powierzchni krotność= 1,00	m2	49,00
		1. 49,0	49,00		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			49,00
12	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310114-01-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (docelowo 40 cm) krotność= 1,00	m2	70,56
		1. 98,0*0,72	70,56		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			70,56
13	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310114-02-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. . Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 20 cm Krotność=20 krotność= 1,00	m2	70,56
		1. 70,56	70,56		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			70,56
14	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNNR 10410-010-050	Umocnienie włókniną syntetyczną podbudowy krotność= 1,00	m2	70,56
		1. 70,56	70,56		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +			70,56

15	D- M.00.00.00.	KNR 2-310204-03-050	Nawierzchnie z otoczków fi 16-32 koloru białego. Grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm krotność= 1,00	m2	70,56
		1. 70,56	70,56		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			70,56
2.		Chodniki			
16	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-010125-01-050	Ręczne usunięcie z przerzutem warstwy ziemi urodzajnej- humusu bez darni.Grubość warstwy do 15 cm. krotność= 1,00	m2	31,00
		1. 626,0-595,0	31,00		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			31,00
17	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-310101-07-050	Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m2	626,00
		1. 626,0	626,00		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			626,00
18	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-010212-03-060	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,25m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.do 5t do 1km (docelowo 5 km)lecz w ziemiw hałdach.Grunt kat.I-III(B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m3	125,20
		1. 626,0*0,20	125,20		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			125,20
19	D- M.00.00.00. D-02.01.01. D-04.02.01	KNR 2-010214-04-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96). Krotność=8 krotność= 1,00	m3	125,20
		1. 125,20	125,20		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			125,20
20	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310401-04-040	Rowki pod ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m	390,00
		1. 390,0	390,00		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			390,00
21	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego krotność= 1,00	m3	14,04
		1. 0,30*0,12*390,0	14,04		
		2. -----			
		3. Przeniesienie +			14,04

22	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310402-03-060	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe krotność= 1,00	m3	15,02
1.					0,00
2.					(0,20*0,11+0,11*0,075*2)*390,0
3.					15,02
4. Przeniesienie +					15,02
23	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00	m	390,00
1.					390,0
2.					390,00
3. Przeniesienie +					390,00
24	D- M.00.00.00. D-04.02.01.	KNR 2-310104-01-050	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (docelowo 15 cm) krotność= 1,00	m2	626,00
1.					626,0
2.					626,00
3. Przeniesienie +					626,00
25	D- M.00.00.00. D-04.02.01.	KNR 2-310104-02-050	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=5 krotność= 1,00	m2	626,00
1.					626,0
2.					626,00
3. Przeniesienie +					626,00
26	D- M.00.00.00. D-05.03.23.	KNR 2-310511-02-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) krotność= 1,00	m2	626,00
1.					626,0
2.					626,00
3. Przeniesienie +					626,00
27	D- M.00.00.00.	KNNR Wacetob 102101-03-043	Geodezyjne pomiary wykonawcze-opracowanie dokumentacji powykonawczej- roboty pomiarowe. Trasa w terenie równinnym krotność= 1,00	km	0,05
1.					(390,0+98,0+40,0)*0,0001
2.					0,05
3. Przeniesienie +					0,05
3.		Schody zewnętrzne i pochylnia			
28	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310401-04-040	Rowki pod ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m	40,00
1.					40,0
2.					40,00
3. Przeniesienie +					40,00

29	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego krotność= 1,00	m3	1,44
		1. 0,30*0,12*40,0			1,44
		2.			-----
		3. Przeniesienie +			1,44
30	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310402-03-060	Ławy betonowe pod obrzeża zwykle krotność= 1,00	m3	2,46
		1. (0,30*0,15+0,11*0,075*2)*40,0			2,46
		2.			-----
		3. Przeniesienie +			2,46
31	D- M.00.00.00. D-08.03.01.	KNR 2-310407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00	m	46,00
		1. 40,0+0,50*6*2			46,00
		2.			-----
		3. Przeniesienie +			46,00
32	D- M.00.00.00.	KNR 2-020239-02-060	Ściany oporowe betonowe o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym, grubość do 15 cm. krotność= 1,00	m3	1,98
		1. 0,15*1,10*6,0*2			1,98
		2.			-----
		3. Przeniesienie +			1,98
33	D- M.00.00.00. D-05.03.23.	KNR 2-310511-02-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) krotność= 1,00	m2	24,00
		1. 16,0+8,0			24,00
		2.			-----
		3. Przeniesienie +			24,00
34	D- M.00.00.00.	KNR 2-02W1208-01-040	Balustrady pochylne dla niepełnosprawnych przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane malowane proszkowo krotność= 1,00	m	15,40
		1. 7,70*2			15,40
		2.			-----
		3. Przeniesienie +			15,40