

Przedmiar robót

Obiekt: Budowa odcinka drogi gminnej nr 130248P
Rodzaj robót: Roboty drogowe
Adres budowy: Wysoczka dz. nr 139, obręb 0012 Wysoczka, 89-320 Wysoka

Lp	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1		3	4	5
1.	Roboty pomiarowe i rozbiórkowe <i>Kod CPV:</i>			
1	KNNR 1 ERRATA0111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym krotność= 1,00	km	0,25
2	KNNR 6 ERRATA0803-050-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	m2	68,00
3	KNNR 6 ERRATA0806-020-040	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	m	20,00
4	KNNR 6 ERRATA0802-060-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm krotność= 1,00	m2	70,00
5	KNR 4-01I0108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	m3	6,34
6	KNR 4-01I0108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km krotność= 4,00	m3	6,34
2.	Korytowanie pod jezdnię <i>Kod CPV:</i>			
7	KNNR 6 ERRATA0101-010-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego krotność= 1,00	m2	617,00
8	KNR 2-01I0212-0602-060	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębier. 0,4 m3, spsycharkami 75KM z transp. samochodami samowyl. 5-10t do 1km lecz w ziemizmagazyn. w haldach. Grunt kat. IV krotność= 1,00	m3	617,00
9	KNR 2-01I0214-0401-060	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl. transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi 5-10 t pod drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV krotność= 1,00	m3	617,00
3.	Podbudowa drogi <i>Kod CPV:</i>			

10	KNNR 6 ERRATA0111- 02010-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m ² , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane gruntofrezarką krotność= 1,00	m2	1 234,00
11	KNNR 6 ERRATA0113-030- 050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm krotność= 1,00	m2	1 234,00
4.	Nwierzchnia jezdni Kod CPV:			
12	KNNR 5 ERRATA0721-010- 040	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm krotność= 1,00	m	24,00
13	KNR AT-03 0202-01- 050	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,7 kg/m ² krotność= 1,00	m2	1 234,00
14	KNR 2-3110313-01- 050	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa wiążąca, mieszanka grysowa MMA AC 16w . Grubość warstwy 2 cm krotność= 1,00	m2	1 234,00
15	KNR 2-3110313-02- 050	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa wiążąca, mieszanka grysowa. Grubość warstwy - za każdy dalszy 1 cm krotność= 5,00	m2	1 234,00
16	KNR AT-03 0202-02- 050	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² krotność= 1,00	m2	1 234,00
17	KNR 2-3110314-01- 050	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna, mieszanka grysowa MMA AC 11s . Grubość warstwy 2 cm krotność= 1,00	m2	1 234,00
5.	Zjazdy Kod CPV:			
18	KNNR 6 ERRATA0101-010- 050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego krotność= 1,00	m2	132,25
19	KNNR 6 ERRATA0111- 02010-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m ² , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane gruntofrezarką krotność= 1,00	m2	264,00
20	KNNR 6 ERRATA0113-030- 050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm krotność= 1,00	m2	264,00
21	KNNR 6 ERRATA0502-030- 050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność= 1,00	m2	264,00

22	KNR 2-0110212-0602-060	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.5-10t do 1km lecz w ziemizmagazyn.w hałdach. Grunt kat.IV krotność= 1,00	m3	132,25
23	KNR 2-0110214-0401-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi 5-10 t podrogiach utwardzonych. Grunt kat.III-IV krotność= 8,00	m3	132,25
6.	Krawężniki Kod CPV:			
24	KNNR 6 ERRATA0403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	m	26,00
25	KNNR 6 ERRATA0403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,00	m	635,00
26	KNNR 6 ERRATA0113-020-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm krotność= 1,00	m2	20,00
7.	Chodniki Kod CPV:			
27	KNNR 6 ERRATA0101-010-050	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.10 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat.II-IV,przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojedznego krotność= 1,00	m2	21,00
28	KNNR 6 ERRATA0111-010-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 20 kg na 1 m2,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,wykonywane mieszarką dostabilizacji gruntu,doczepną krotność= 1,00	m2	21,00
29	KNNR 6 ERRATA0502-030-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność= 1,00	m2	21,00
30	KNR 2-3110402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki krotność= 1,00	m3	1,05
31	KNNR 6 ERRATA0404-030-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność= 1,00	m	30,00
8.	Roboty wykończeniowe Kod CPV:			
32	KNNR 6 ERRATA0113-010-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza krotność= 1,00	m2	380,00
33	KNR 2-3110816-01-040	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 40 cm krotność= 1,00	m	57,00

34	KNR 2-3110605-06-040	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm krotność= 1,00	m	57,00
35	KNR 2-3111406-03-020	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych krotność= 1,00	szt	7,00
36	KNNR 1 ERRATA0111-010-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym; inwentaryzacja geodezyjna krotność= 1,00	km	0,63
9.	Kanal technologiczny Kod CPV:			
37	KNR 2-0110702-02-040	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ . Grunt kat. III-IV krotność= 1,00	m	300,00
38	TPSA39/303/3-043	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii I-II, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu krotność = 1,00 krotność= 1,00	km	0,30
39	TPSA39/201/1-040	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji pierwotnej, sprawdzanie ręczne, otwór wolny krotność = 1,00 krotność= 1,00	m	300,00
40	TPSA39/204/1-020	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 32 mm, złączki skręcane krotność = 1,00 krotność= 1,00	szt	2,00
41	TPSA39/206/1-028	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi 32 mm krotność = 1,00 krotność= 1,00	odc	1,00
42	TPSA40/301/2-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III krotność= 1,00	szt	5,00
43	TPSA40/301/6-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III krotność = 1,00 krotność= 1,00	szt	1,00
44	KNR 2-0110705-0201-040	Mechaniczne zasypywanie sypcharkami rowów dla kabli. Głębokość rowów do 0,6 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii III-IV krotność= 1,00	m	300,00

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. stała	Razem	Razem z Vat
1.	Roboty pomiarowe i rozbiórkowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Korytowanie pod jezdnię	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Podbudowa drogi <i>Kod Słownika Zamówień:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Nwierzchnia jezdni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Zjazdy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Krawężniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Chodniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Roboty wykończeniowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Kanał technologiczny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00