

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

### PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PŁAZÓWKA – SZKOŁA - KĄTY W M. PŁAZÓWKA

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>	<b>I. PODBUDOWY</b>			
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
1	04.04.02  KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm od km 0+000 do km 875,43 szer 4,5m	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3939,44	3 939,44
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>	<b>II. NAWIERZCHNIE</b>			
2	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 3cm od km 0+000 do km 875,43 szer 3,5m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3064,01	3 064,01
2,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2	m <sup>2</sup>		3064,01
2,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2	m <sup>2</sup>		3064,01
3	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm od km 0+000 do km 875,43 szer 3,6m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3151,55	3 151,55
3,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m <sup>2</sup>		3151,55
3,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m <sup>2</sup>		3151,55
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>	<b>III. ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
4	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 7cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 7 cm -	m <sup>2</sup>	  875,00	875,00

45231223-4 Roboty pomocnicze w zakresie przesyłu gazu

Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Płazówka.

- SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYMI ODCINKAMI SIECI GAZOWEJ.

Identyfikator kosztorysu: 01 - ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2016-06-15 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1 Przebudowa sieci gazowej</b>			
1	KNR 2-01 119-3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (6+6)/1000	km	0,012
			0,012
2	KNR 2-01 215-6 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.40 m3, kat.gruntu III ((6+6)*0,9*1,5)*0,9	m3	14,580
			14,580
3	KNR 2-01 317-5 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym gł.wykopu do 3 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV ((6+6)*0,9*1,5)*0,1	m3	1,620
			1,620
4	KNR 2-18 501-2 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - piasek 12*0,9	m2	10,800
			10,800
5	KNR 2-01 236-1 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kat.I-III 10,8*0,15	m3	1,620
			1,620
6	KNR 405 tom I 124-7 Demontaż rurociągu z tworzyw sztucznych - rurociąg z polietylenu /PE/ o średnicy zewnętrznej 32 mm	m	6,000
7	KNR 405 tom I 124-7 Demontaż rurociągu z tworzyw sztucznych - rurociąg z polietylenu /PE/ o średnicy zewnętrznej 25 mm	m	6,000
8	KNR 2-19 WACETOB 306-2 Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o średnicy nominalnej 63 mm	m	4,500
9	KNR 2-19 WACETOB 306-3 Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o średnicy nominalnej 75 mm	m	4,500
10	KNR 2-19 WACETOB 301-2 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o średnicy nominalnej 25 mm montowanych z rur w zwojach	m	6,000
11	KNR 2-19 WACETOB 301-3 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o średnicy nominalnej 32 mm montowanych z rur w zwojach	m	6,000
12	KNR 2-19 WACETOB 302-1 Łączenie rur polietylenowych metodą zgrzewania czołowego, średnica nominalna rurociągu 25 mm	połączenie	2,000
13	KNR 2-19 WACETOB 302-1 Łączenie rur polietylenowych metodą zgrzewania czołowego, średnica nominalna rurociągu 32 mm	połączenie	2,000
14	KNR 2-19 WACETOB 122-1 Uszczelnienie końców rury ochronnej o średnicy nominalnej 160 mm	końcówka	2,000
15	KNR 2-18 WACETOB 309-1 Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych, średnica nominalna rurociągu 63 mm	m	4,500

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
16	KNR 2-18 WACETOB 309-1 Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych, średnica nominalna rurociągu 75 mm	m	4,500
17	KNR 2-19 WACETOB 122-1 Uszczelnienie końców rury ochronnej za pomocą manszety typ N d:63/25 mm	końcówka	2,000
18	KNR 2-19 WACETOB 122-1 Uszczelnienie końców rury ochronnej za pomocą manszety typ N d:75/32 mm	końcówka	2,000
19	KNR 2-19 WACETOB 220-1 Próby szczelności i wytrzymałości gazowych.	kpl	2,000
20	KNR 2-01 610-6 Obsypka rur 30cm ponad wierzch rury - piasek. (12*0,9*0,46)-(0,06*0,06*3,14/4*12)	m3	4,934
21	KNR 2-01 236-1 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kat.I-III (12*0,9*0,46)-(0,06*0,06*3,14/4*12)	m3	4,934
22	KNR 2-19 219-1 [R=0,955] Oznakowanie trasy gazociągu z tworzywa sztucznego ułożonego w ziemi 12	m	12,000
23	KNR 2-01 230-1 Zасыpywanie wykopów spycharkami - przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m, kat.gruntu I-III - pospółka (((6+6)*0,9*1,5)-(1,62+4,934))*0,9	m3	8,681
24	KNR 2-01 320-4 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 3 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu I-II (((6+6)*0,9*1,5)-(1,62+4,934))*0,1	m3	0,965
25	KNR 2-01 236-1 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kat.I-III (((6+6)*0,9*1,5)-(1,62+4,934))	m3	9,646
26	KNR 2-01 212-3 Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwybaka 0.25 m3, kat.gruntu I-III ((6+6)*0,9*1,5)	m3	16,200
27	KNR 2-01 214-4 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV [S=8] ((6+6)*0,9*1,5)	m3	16,200

----- Koniec wydruku -----