

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA DROGI GIMNNEJ NR 155790G ŁĄCZĄCEJ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 224 Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 1924G ETAP II

ADRES INWESTYCJI:

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT KARTUSKI,

INWESTOR:

GMINA KARTUZY, OBREB MEZOWO, KIEŁPINO

ADRES INWESTORA:

GMINA KARTUZY

WYKONAWCA:

ul. Generała Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Piotr Przybylski

DATA OPRACOWANIA:

12.10.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	
	2,778	km	2,778
2 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm	m2	
	12733	m2	12 733,000
3 d.1	Wycięcie z Karczowaniem pni o śr. 10-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.	
	300	szt.	300,000
4 d.1	Wycięcie z Karczowaniem pni o śr. 45-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.	
	133	szt.	133,000
5 d.1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (JOMB i MON)	m2	
	1700	m2	1 700,000
6 d.1	Rozebranie krawężników, oporników i obrzeż wraz ławą betonową	m	
	3079	m	3 079,000
7 d.1	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie	m2	
	60	m2	60,000
8 d.1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm	m2	
	60	m2	60,000
9 d.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce piaskowej	m2	
	643	m2	643,000
<b>2 Roboty Ziemne</b>			
10 d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na poza teren budowy	m3	
	7976	m3	7 976,000
11 d.2	Wykonanie nasypów pod konstrukcję nawierzchni materiału pozyskanego przez wykonawcę	m3	
	703	m3	703,000
<b>3 Odcinek Leśny</b>			
12 d.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	7656	m2	7 656,000
13 d.3	Warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm	m2	
	7570	m2	7 570,000
14 d.3	Mieszanka związana C3/4, gr. 10 cm	m2	
	6949	m2	6 949,000
15 d.3	Warstwa podbudowy zasadniczej z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm	m2	
	6578	m2	6 578,000

16 d.3	Podbudowa AC 16 W, gr. 8 cm wraz ze skropieniem Krotność = 2	m2	
	6247	m2	6 247,000
17 d.3	Naprawa nawierzchni bitumicznej; na włączeniu w DW	m2	
	25	m2	25,000
18 d.3	Warstwa ścieralna AC 11 S, gr. 4 cm wraz ze skropieniem	m2	
	6156	m2	6 156,000
<b>4 Łącznik</b>			
19 d.4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	1098	m2	1 098,000
20 d.4	Warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm	m2	
	1076	m2	1 076,000
21 d.4	Mieszanka związana C3/4, gr. 10 cm	m2	
	1004	m2	1 004,000
22 d.4	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5, gr. 20 cm	m2	
	909	m2	909,000
23 d.4	Podbudowa AC 16 W, gr. 8 cm wraz ze skropieniem Krotność = 2	m2	
	826	m2	826,000
24 d.4	Warstwa ścieralna AC 11 S, gr. 4 cm) wraz ze skropieniem	m2	
	826		
25 d.4	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm wraz wykonaniem ławy betonowej	m	
	268	m	268,000
26 d.4	Odwodnienie liniowe w chodniku o długości 2 m b wraz wykonaniem zabruki na wlocie w ilości 0,7 m2	szt	
	2	szt	2,000
<b>5 Zjazdy o nawierzchni bitumicznej</b>			
27 d.5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	435	m2	435,000
28 d.5	Warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm	m2	
	435	m2	435,000
29 d.5	Mieszanka związana C3/4, gr. 10 cm	m2	
	435	m2	435,000
30 d.5	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5, gr. 15cm	m2	
	435	m2	435,000
31 d.5	Podbudowa AC 16 W, gr. 6 cm ze skropieniem Krotność = 1,5	m2	
	435	m2	435,000
32 d.5	Warstwa ścieralna AC 11 S, gr. 4 cm wraz ze skropieniem	m2	
	435	m2	435,000

<b>6 Zjazdy z kostki betonowej</b>			
33 d.6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	678	m2	678,000
34 d.6	Warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm	m2	
	806	m2	806,000
35 d.6	Mieszanka związana C3/4, gr. 10 cm	m2	
	678	m2	678,000
36 d.6	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5, gr. 15 cm	m2	
	678	m2	678,000
37 d.6	Zjazdy i zatoki autobusowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolor grafitowy	m2	
	678	m2	678,000
<b>7 CPR nawierzchnia bitumiczna</b>			
38 d.7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	2696	m2	2 696,000
39 d.7	Warstwa odcinająca z piasku, gr. 10 cm	m2	
	2696	m2	2 696,000
40 d.7	Mieszanka związana C3/4, gr. 10 cm	m2	
	2696	m2	2 696,000
41 d.7	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5, gr. 15 cm	m2	
	2696	m2	2 696,000
42 d.7	Warstwa ścieralna AC 11 S, gr. 5 cm wraz ze skropieniem	m2	
	2696	m2	2 696,000
<b>8 CPR Nawierzchnia z kostki betonowej</b>			
43 d.8	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	
	3457	m2	3 457,000
44 d.8	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m2	
	3457	m2	3 457,000
45 d.8	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	
	3457	m2	3 457,000
46 d.8	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	
	3457	m2	3 457,000

<b>9</b> <b>Elementy dróg i ulic</b>			
47 d.9	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	
	2640	m	2 640,000
48 d.9	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15*22*10 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	
	319	m	319,000
49 d.9	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	
	234	m	234,000
50 d.9	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	
	2489	m	2 489,000
51 d.9	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	
	238 + 25 + 15 + 89	m3	367,000
<b>10</b> <b>Roboty Wykończeniowe</b>			
52 d.10	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie przy krawężniku	t	
	0,5 * 0,1 * 1700	t	85,000
53 d.10	Nawierzchnie z kruszywa łamanego jako umocnione pobocze	m2	
	1241	m2	1 241,000
54 d.10	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	
	100	m	100,000
55 d.10	Wdrożenie czasowej organizacji ruchu na czas trwania całej budowy z podziałem na etapy.	kpl	
	1	kpl	1,000
56 d.10	Wprowadzenie docelowej organizacji ruchu również wykonaniem elementów BRD w postaci doświetleń przejść dla pieszych elementów kontroli prędkości , progów zwalniających	kpl	
	1	kpl	1,000