

# PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA DROGI W PRZYTARNI, dz. nr 82

Kod CPV : 451 11200-0; 452 33252-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne; Roboty w zakresie nawierzchni ulic

Inwestor : Gmina Karsin  
ul. Długa 222, 83-440 Karsin

## BUDOWA DROGI W PRZYTARNI, dz. nr 82

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 06.02.2023

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PKT. WYSOKOŚCIOWYCH		
1	01.01.01	Geodezyjne wytyczenie osi i punktów wysokościowych projektowanych ulic	0,280	km
1.2	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy humusu	107,000	m3
3	01.02.02	Transport humusu wraz z załadunkiem i rozładunkiem na odległość do 10km	107,000	m3
1.3	01.04.01	REGULACJA WŁAZÓW STUDZIENEK I SKRZYNEK ZAWORÓW		
4		Regulacja włazów studni kanalizacyjnych i zaworów zasuw	7,000	szt
2	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.4	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT		
5	02.01.01	Wykopy (korytowanie pod proj. nawierzchnię drogi i zjazdów)	31,000	m3
6	02.01.01	Wywóz nadmiaru gruntów z załadunkiem i rozładunkiem na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji. Przyjęta odległość transportu do 10 km	6,000	m3
2.5	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
7	02.03.01	Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem (z gruntu z wykopu)	27,000	m3
3	04.00.00	PODBUDOWY		
3.6	04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA		
8	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	1 692,500	m2
3.7	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
9	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	1 517,000	m2
10	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	1 472,000	m2
11	04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	1 517,000	m2
12	04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	1 472,000	m2
3.8	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ		
13	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 stab.mech. 0/31,5 grub. po zagęszczeniu 15cm	1 517,000	m2
4	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
4.09	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIĄŻĄCA		
14	05.03.05a	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	1 472,000	m2
4.10	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA		
15	05.03.05b	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	1 438,000	m2
5	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.11	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW		
16	06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm (wykorzystać istn. humus)	18,000	m3
5.12	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZA		
17	04.04.02	Utwardzone pobocza z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanej stab.mech. 0/31,5 grub. po zagęszczeniu 10cm	254,500	m2
6	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.13	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE		
18		Zdjęcie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych)	1,000	szt

BUDOWA DROGI W PRZYTARNI, dz. nr 82

6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU  
6.14. OZNAKOWANIE PIONOWE

Data : 06.02.2023

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	07.02.01	Słupki do tablic znaków drogowych: z rur stalowych wraz z fundamentem	2,000	szt
20	07.02.01	Tablice znaków drogowych - wielkości S - średnie z folią odblaskową typu I	1,000	szt
21	07.02.01	Tablice znaków drogowych - wielkości S - średnie z folią odblaskową typu II (dla znaków B-33)	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---