

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Budowa drogi w miejscowości Dobno

Adres:

Kody CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45232300-5 - Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i sieciów komunikacyjnych  
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

**Inwestor:** Gmina Raków  
ul. Ogrodowa 1  
26-035 Raków

**Wykonawca:** Ajko Artur Krucisz  
W. Sikorskiego 6,28-200 Staszów

Sporządził:  
Sprawdził:  
Data opracowania: 15.02.2024 r.

**Inwestor**

**Wykonawca**

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych w terenie równinnym 1	km km	1,00	1,00
1.2	SST D-01.03.25	Karczowanie drzew, krzaków, pni drzew, gałęzi w skrajni drogi wraz z utylizacją materiału po karczowaniu. 0,2	ha ha	0,20	0,20
1.3	SST D-01.03.02	Rozbiórka piwnicy ziemnej. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. Otwór do zasypania ziemi wraz z ubiciem warstwami. 1	szt. szt.	1,00	1,00
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie wykonywania wykopów i nasypów			
2.1	SST D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu pozyskanego z korytowania, spełniającego warunki określone w SST wraz z transportem, formowaniem i zagęszczaniem. 38	m3 m3	38,00	38,00
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
3.1	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie pod konstrukcją jezdni. Głębokość koryta 40cm. Pozyskany materiał w budowa w poboczu lub wywiezieniu. 3825,8	m2 m2	3 825,80	3 825,80
3.2	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie pod zjazd i chodnik. Głębokość koryta średnio 20 cm. Pozyskany materiał w budowa w poboczu lub wywiezieniu. 146+908,5	m2 m2	1 054,50	1 054,50
3.3	SST D-04-05-01	W-wa podbudowy pomocniczej z rumoszu skalnego stabilizowanego mechanicznie, gr. w-wy 10cm. Podbudowa pod konstrukcję jezdni. 1182	m2 m2	1 182,00	1 182,00
3.4	SST D-04-05-01	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 zaklinowanego kruszywem 0/31,5mm, gr. w-wy 28cm. Pod konstrukcją jezdni z betonu cementowego. 3825,8	m2 m2	3 825,80	3 825,80
3.5	SST D-04-05-01	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 zaklinowanego kruszywem 0/31,5mm, gr. w-wy 20cm. Pod chodniki, zjazdy, konstrukcję jezdni z betonu asfaltowego. 1182+146+908,5	m2 m2	2 236,50	2 236,50
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-05-03-07	Nawierzchnia jezdni z betonu cementowego klasy C30/37 o gr. 22cm niedyblowana fakaturowana (np. przez zatarcie szczotkami) wraz z wykonaniem dylatacji. 3551,4	m2 m2	3 551,40	3 551,40
4.2	SST D-05-03-07	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z betonu cementowego klasy C30/37 o gr. 10cm niedyblowana fakaturowana (np. przez zatarcie szczotkami) wraz z wykonaniem dylatacji. 146+908,5	m2 m2	1 054,50	1 054,50
4.3	SST D-05-03-06	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grubość w-wy 5cm po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyład. 1100,80	m2 m2	1 100,80	1 100,80
4.4	SST D-05-03-05	Warstwa cieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubość w-wy 4cm po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyład. 1080,5	m2 m2	1 080,50	1 080,50
5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-06.01.02	Wykonanie muldy trawiastej poprzez wyprofilowanie podłoża oraz obsianie terenu traw na warstwie humusu o gr. 10cm. 615	m m	615,00	615,00
5.2	SST D-06.03.01	Pobocza o szer. 0,75m i zjazdy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 wraz z wyrównaniem gruntem. Grubość warstwy kruszywa: 10cm. 1147	m2 m2	1 147,00	1 147,00
5.3	SST D-06.10.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych 20	szt. szt.	20,00	20,00
5.4	SST D-06.10.01	Regulacja pionowa zasuw sieci wodociągowej 16	szt. szt.	16,00	16,00
6	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
6.1	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 13	szt. szt.	13,00	13,00
6.2	SST D-07.02.01	Tablice znaków drogowych kat. A,B,C,D,T mocowane do słupków stalowych	szt.		15,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		15	szt.	15,00	
7	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC			
7.1	SST D-08-01-01	Kraw niki betonowe wystaj ce lub obni one o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem na wysoko połowy kraw nika	m		93,00
		93	m	93,00	
7.2	SST D-08-03-01	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, na ławie z betonu C12/15 z oporem do połowy wysoko ci obrze a.	m		270,00
		270	m	270,00	
8	CPV 45112000-5	KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
8.1	SST D-11.01.01	Studnie betonowe SK-1 kanału teletechnicznego w wł zem betonowym wraz z podbudow z betonu. Wykonanie wykopu pod studnie oraz obsypki kanału i zasyp gruntem w wykopu.	szt.		7,00
		7	szt.	7,00	
8.2	SST D-11.01.01	Kanał telekomunikacyjny złoż ony z rury osłonowej HDPE SN8 o r. 140mm, trzech rur wiatłowodowych o r. 40mm oraz jednej wi zki 7 mikrorur o r. 10mm. Wykonanie wykopu pod kanał, wykonanie obsypki i zasypu kanału z gruntu z wykopu wraz z uło eniem taśmy oznacznikowej w kolorze pomara czowym na połowie gł boko ci uło enia wykopu.	m		604,00
		604	m	604,00	
9	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
9.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		1,00
		1	km	1,00	