

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** "Przebudowa dróg wewnętrznych na terenie osiedla mieszkaniowego po byłym PGR w Samborcu" - droga na dz. ewid. 409/77 w msc. Samborzec

Adres:

Kody CPV: 45111213-4 - Roboty w zakresie oczyszczania terenu  
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, sieciów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:** Gmina Samborzec  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec

**Wykonawca:** Ajko Artur Krucisz  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 04.2023

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111213-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie oczyszczenia terenu			
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym 0,14+0,04	km km	0,18	0,18
1.2	SST D-01.03.02	Rozebranie zniszczonych płyt asfaltowych wraz z krawężnikami oporowymi. Miejsca z rozbiórki należy uporządkować. Wywóz i utylizacja materiałów na koszt Wykonawcy. 9	m2 m2	9,00	9,00
2	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, cięć i linii komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	SST D-03.01.02	Remont przepustów pod drogą o średnicy 600mm. Wykonanie niezbędnych robót ziemnych, rozbiórki zniszczonych przepustów, ułożeniu ławy z kruszywa 0/31,5mm o grubości min. 15cm, ułożeniu nowego przepustu z PEHD oraz zasypki i odtworzeniem nawierzchni drogi. 7	m m	7,00	7,00
2.2	SST D-03.01.02	Wykonanie cieków czołowych w ramach remontu przepustu o średnicy 600mm. Wykonanie niezbędnych robót ziemnych, ułożeniu ławy z kruszywa 0/31,5mm o grubości min. 15cm. 2	szt. szt.	2,00	2,00
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
3.1	SST D-04.01.01	Koryto wykonane mechanicznie w gruntach oraz w nawierzchni z kruszywa wraz z profilowaniem podłoża; głębokość koryta 40cm. 214,93	m2 m2	214,93	214,93
3.2	SST D-04.02.02	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa o gr. 20cm. Warstwa stabilizacji z gruntu dowiezonego w miejscu wykonanego koryta. 214,93	m2 m2	214,93	214,93
3.3	SST D-04.04.02	W-wa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie; gr. po zagęszczeniu 20cm 214,93	m2 m2	214,93	214,93
3.4	SST D 04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni asfaltowej wraz ze skropieniem mechanicznym emulsją asfaltową 585,05	m2 m2	585,05	585,05
3.5	SST D-04.01.01	cięcia, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego 118,40	m2 m2	118,40	118,40
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-05.03.06	Nawierzchnia AC 16W warstwa wiązająca, gr. w-wy 8 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowymi. 363	m2 m2	363,00	363,00
4.2	SST D-05.03.06	Nawierzchnia AC 16W warstwa wiązająca, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowymi. 528,56	m2 m2	528,56	528,56
4.3	SST D-05.03.05	Nawierzchnie AC 11S warstwa cierna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowymi. 873,86	m2 m2	873,86	873,86
5	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-08-01-01	Przełożenie istniejących krawężników wraz z ich regulacją wysokości za pomocą kruszywa 0/31,5mm i podsypce cementowo-piaskowej 1:4. 47	m m	47,00	47,00
5.2	SST D-08-02-02	Przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (zjazd, dojazd do posesji) z regulacją wysokości nawierzchni z kruszywa 0/31,5mm i podsypce cementowo-piaskowej 1:4. 51,75	m2 m2	51,75	51,75
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-06-01-01	Umocnienie skarp i dna rowu płytami asfaltowymi 60x40x8 układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm Rów po stronie prawej. 115,52	m2 m2	115,52	115,52
6.2	SST D-06-01-01	Ułożenie korytka betonowego typu mulda o szer. 0,25m na ławie z betonu C12/15 o gr. min. 10cm 33	m m	33,00	33,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.3	SST D-06.03.01	Wykonanie poboczy oraz wyrównanie wysokości istniejących zjazdów (zjazdu z kruszywa) za pomocą kruszywa łamanego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie, wraz z profilowaniem, cięciem i zagęszczeniem. Pobocza o szerokości zmiennej od 0,10 do 0,75m. Gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm. 269,05	m2 m2	 269,05	269,05
6.4	SST D-06.04.01	Oczyszczenie, odmulenie wraz z profilowaniem istniejących skarp i dna rowów 72,20	m m	 72,20	72,20
7	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
7.1	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 2	szt. szt.	 2,00	2,00
7.2	SST D-07.02.01	Tablice znaków D-46 "droga wewnętrzna" oraz D-47 "koniec drogi wewnętrznej". Znak D-46 - 1 szt. ; Znak D-47 - 1 szt. 2	szt. szt.	 2,00	2,00
8	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
8.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,14+0,04	km km	 0,18	0,18
8.2	SST D-10.01.01	Regulacja wysokości istniejących zasuw wodocigowych - występujących w zakresie przebudowy drogi 1	szt. szt.	 1,00	1,00