

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica

Adres:

Kody CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby  
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  
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

**Inwestor:** Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Chmielnik  
ul. Leśna 72  
26-020 Chmielnik

**Wykonawca:** Biuro Projektowe AJKO Artur Krucisz  
Gen. Władysława Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 04.2023

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości 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 wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 2,09	km  km	  2,09	2,09
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i posycia wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 3,12	ha  ha	  3,12	3,12
1.3	SST D-01-02-02	Usunięcie wierzchniej warstwy humusu/piasku próchnicznego o r. gr. 28cm wraz z rozplantowaniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 19) 12021,74	m2  m2	  12 021,74	12 021,74
1.4	SST D-01-02-02	Usunięcie wierzchniej warstwy humusu/piasku próchnicznego o r. gr. 15cm wraz z rozplantowaniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 20) 19197,33	m2  m2	  19 197,33	19 197,33
1.5	SST D-01-03-02	Przesunięcie istniejącego ogrodzenia z siatki poza granicę robót ziemnych  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 120	m  m	  120,00	120,00
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby			
2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych z transportem gruntu na nasyp samochodami  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 17 i 18) 5519,48	m3  m3	  5 519,48	5 519,48
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z pozyskanego gruntu z wykopów, z transportem, formowaniem i zagęszczeniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 17 i 18) \$2.1{5 900,13}	m3  m3	  5 519,48	5 519,48
2.3	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z pozyskanego gruntu, spełniającego warunki normy G1. Pozyskanie gruntu, transport wraz z wbudowaniem w terenie.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 17 i 18) 7975,99-\$2.1{5519,48}	m3  m3	  2 456,51	2 456,51
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 o średnicy 50cm pod zjazdami, wraz z robotami ziemnymi, podsypka z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zagęszczeniu, zasypka wokół przepustu  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 12, 13, i 14) 96	m  m	  96,00	96,00
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 o średnicy 60cm pod drogami, wraz z robotami ziemnymi, podsypka z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zagęszczeniu, zasypka wokół przepustu,  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 13, 14 i 15) 56	m  m	  56,00	56,00
3.3	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 o średnicy 80cm pod drogami, wraz z robotami ziemnymi, podsypka z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zagęszczeniu, zasypka wokół przepustu,  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 14 i 15) 33	m  m	  33,00	33,00
3.4	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego wielbetonowego min. gr. cianki 8cm o średnicy 50cm wraz z podbudową oraz z robotami ziemnymi,  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 12, 13, i 14) 26	szt.  szt.	  26,00	26,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.5	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego min. gr cianki 8cm o rednicy 60cm wraz z podbudow oraz robotami ziemnymi.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 13, 14 i 15) 14	szt.		14,00
			szt.	14,00	
3.6	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego min. gr cianki 8cm o rednicy 80cm wraz z podbudow oraz robotami ziemnymi.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 14 i 15) 8	szt.		8,00
			szt.	8,00	
4	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC			
4.1	SST D-08-03-01	Obrze a z opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej, na ławie betonowej, wraz z wykonaniem korytowania pod obrze a, robotami ziemnymi przy drodze powiatowej  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 9) 72	m		72,00
			m	72,00	
5	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
5.1	SST D-04-02-02	Wykonanie warstwy separacyjno-wzmacniającej grunt spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa o gr. 20cm z gruntu pozyskanego na miejscu (droga, składowice, place manewrowe, mijanki, zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5 i 6) 5062,25+10239,18	m2		15 301,43
			m2	15 301,43	
5.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm o gr. po zag szczeniu 18 cm  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 3 i 4) 4707,03+9662,26	m2		14 369,29
			m2	14 369,29	
5.3	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. po zag szczeniu 9 cm (zjazd publiczne przy drodze powiatowej)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8) 125	m2		125,00
			m2	125,00	
5.4	SST D-04-04-02	Wykonanie s czków z kruszywa łamanego 31,5/63mm o gr. po zag szczeniu 18cm, szer. 0,50m, roztaw co 30m  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 26,60+41,80	m2		68,40
			m2	68,40	
6	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-04-04-02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. po zag szczeniu 9cm układanego za pomoc roz cielacza z zamięłowaniem kruszywem 0-4mm  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 1 i 2) 4404,53+9356,57	m2		13 761,10
			m2	13 761,10	
6.2	SST D-08-02-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubo 8 cm, układane na zaprawie cementowo - piaskowej o gr 3cm  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7) 125	m2		125,00
			m2	125,00	
7	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKO CZENIOWE			
7.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa niesortowanego o szeroko ci 0,75m i gr. po zag szczeniu 9 cm  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10 i 11) 1364,80+2186,95	m2		3 551,75
			m2	3 551,75	
7.2	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i dna rowów przez humusowanie i obsianie traw . Umocnienie dna rowu o szer. 40cm wraz ze skarpami na długo ci 70cm.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 7063,61	m2		7 063,61
			m2	7 063,61	
7.3	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i dna rowów przez nasyp kamienny o rednicy min. 125mm na sucho. Umocnienie dna rowu o szer. 40cm wraz ze skarpami na długo ci 70cm.  304,20	m2		304,20
			m2	304,20	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
8	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
8.1	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych r. min. 60mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołków z ubiciem warstwami  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 1	szt.  szt.	  1,00	1,00
8.2	SST D-07-02-01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B (okrągły r. 800mm), folia odblaskowa I generacji  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 1	szt.  szt.	  1,00	1,00
8.3	SST D-07-02-01	Przymocowanie do gotowych słupków tablicy informacyjnej (TL-1) informującej o drodze publicznej niedostępną do ruchu publicznego  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 1	szt.  szt.	  1,00	1,00
9	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
9.1	SST D-06-03-02	Montaż rur osłonowych dwudzielnych na istniejącej sieci światłowodowej - zakup rur o średnicy 160mm, dowóz, odkopanie istniejącego rurociągu światłowodowego, zabezpieczenie, wykonanie niezbędnych obsypok wokół rury oraz wykonanie niezbędnych robót ziemnych.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 30	m  m	  30,00	30,00
9.2	SST D-06-03-02	Wykonanie niezbędnych robót oraz montaż słupków informacyjnych o przebiegu zabezpieczonego rurociągu światłowodowego przy zjeździe na drogę publiczną  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 2	szt.  szt.	  2,00	2,00
9.3	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 2,09	km  km	  2,09	2,09