

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Budowa drogi leśnej nr 49 w Leśnictwie Michałów

Adres: Droga leśna w Leśnictwie Michałów

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, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:** Nadleśnictwo Pińczów  
Michałów 294  
28-411 Michałów

**Wykonawca:** AXIS Usługi Projektowe Kamil Krupa  
Sulisławice 144  
27-670 Łonów

Sporządził: Wojciech Marciniak  
Sprawdził:  
Data opracowania: 06.2021

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 przy liniowych robotach ziemnych (drogi) 2,051	km km	2,05	2,05
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacj przez Wykonawc 2,66	ha ha	2,66	2,66
1.3	SST D-01-02-02	Usuni cie wierzchniej ziemi urodzajnej (humusu) / gruntu próchniczego na pełn głęboko jego zalegania z rozplanowaniem. rednia grubo do zdj cia 15cm.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 11) 3984,20/,15	m2 m2	26 561,33	26 561,33
1.4	SST D-01-03-02	Rozbiórka istniej cego przepustu wraz jego elementami oraz uporz dkowanie terenu po rozbiórce. (Wywóz i utylizacja przez Wykonawc ). Przepust w km 0+011,80  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 12) 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.5	SST D-01-03-02	Przestawienie istniej cego ogrodzenia z siatki metalowej poza zakres robót budowlanych.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 12) 116	m m	116,00	116,00
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budow 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 Technicznym, Tabela 10) 2897,70	m3 m3	2 897,70	2 897,70
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z transportem, formowaniem i zag szczeniem  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 10)Nasypy 2897,70	m3 m3	2 897,70	2 897,70
2.3	SST D-02-01-01	Wykonanie nasypów z dowiezionego gruntu klasy G1 z pozyskaniem gruntu, jego transportem, formowaniem i zag szczeniem.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 10)Nasyp - Wykop 2922,57-2897,70	m3 m3	24,87	24,87
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy ruroci gów, ci gów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	SST D-03-01-01	Wykonanie nowoprojektowanych przepustów pod zjazdami z rur PEHD SN8 o rednicy 50cm, wraz z robotami ziemnymi, podsypk o gr. 20cm po zag szczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypk wokół przepustu. 10 przepustów o długo ci 7m oraz 4 przepusty o długo ci 8m.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 8) 10*7+8*4	m m	102,00	102,00
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie nowoprojektowanego przepustu pod drog z rur PEHD SN8 o rednicy 60cm, wraz z robotami ziemnymi, podsypk o gr. 20cm po zag szczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypk wokół przepustu. 2 przepustu o długo ci 8m  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 9) 2*8	m m	16,00	16,00
3.3	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 50cm wraz z robotami ziemnymi. Liczba cianek 24.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 8) 14*2	szt. szt.	28,00	28,00
3.4	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 60cm wraz z robotami ziemnymi. Liczba cianek 4.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 9) 2*2	szt. szt.	4,00	4,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
4.1	SST D-04-02-01	Wykonanie warstwy separacyjno-wzmacniającej grunt spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa o gr. 20 cm z gruntu pozyskanego na miejscu (droga, składowe, mijanki, zjazdy z drogi lewej)  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 5) 13353,99	m2  m2	  13 353,99	13 353,99
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63mm o gr. po zagłębieniu 18 cm (droga, składowe, mijanki, zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 4) 12312,91	m2  m2	  12 312,91	12 312,91
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-04-04-02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gr. po zagłębieniu 9cm układanego za pomocą rozcielacza z zmięłkowaniem kruszywem 0-4mm (jezdnie, mijanki, składowe, zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 3) 11831,39	m2  m2	  11 831,39	11 831,39
5.2	SST D-04-04-02	Ścieżki z kruszywa łamanego 31,5-63mm o gr. po zagłębieniu 18 cm i warstwy kruszywa jak na poboczu, po zagłębieniu 9cm, szer. 0,50m, rozstaw co 30m  (Zgodnie z Projektem Technicznym, Tabela 12) 69	m2  m2	  69,00	69,00
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa niesortowanego o szerokości 0,75m i gr. po zagłębieniu 9 cm  (Zgodnie z Projektem Technicznym, (Tabela 6) 1803,18+1691,04	m2  m2	  3 494,22	3 494,22
6.2	SST D-06-01-03	Umocnienie odcinkowe skarp i dna rowów przez humusowanie wraz z obsianiem trawy. Min. grubość warstwy humusu 10cm.  (Zgodnie z Projektem Technicznym, (Tabela 7) 3401,10	m2  m2	  3 401,10	3 401,10
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza \$1.1{2,05}	km km	 2,05	2,05