

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Rozbudowa dojazdu po drogowego nr 5 DSD 43 nr inw. 691/220 na terenie Leśnictwa Janik i Sadłowizna

Adres: Powiat Ostrowiecki, Gmina Kunów, Leśnictwo Janik i Sadłowizna

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

**Inwestor:** Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec wiśtokrzyski  
Sudół 216  
27-400 Ostrowiec wiśtokrzyski

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

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 05.2022

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) 2,7	km km	2,70	2,70
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę 0,90	ha ha	0,90	0,90
1.3	SST D-01-02-02	Usunięcie wierzchniej ziemi urodzajnej (humusu) / gruntu próchniczego na pełną głębokość jego zalegania z rozplanowaniem. średnia grubość do zdjęć 10cm.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10) 8840,40	m2 m2	8 840,40	8 840,40
1.4	SST D-01-03-02	Rozbiórka istniejących przepustów wraz z jego elementami, wykonaniem niezbędnych robót ziemnych, odtworzeniem istniejącej nawierzchni drogi lewej i niezbędnymi robotami naprawczymi  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 1	szt. szt.	1,00	1,00
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 10) 246,62	m3 m3	246,62	246,62
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z transportem, formowaniem i zagęszczeniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10) 246,62	m3 m3	246,62	246,62
2.3	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych na odkład wraz z rozplantowaniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10)Wykop - Nasyp 3165,82	m3 m3	3 165,82	3 165,82
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD SN8 o średnicy 50cm, wraz z robotami ziemnymi, podsypką o min. gr. 20cm po zagęszczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypkę wokół przepustu oraz niezbędnymi robotami ziemnymi.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 4) 9*7+8+10	m m	81,00	81,00
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego wielbetowego (min. gr. cianki 8cm) o średnicy 50cm wraz z robotami ziemnymi 11*2 11*2	szt. szt.	22,00	22,00
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
4.1	SST D-04-01-01	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod remontowaną nawierzchnię jezdni drogi lewej wraz z jej istniejącymi elementami  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 11616,27	m2 m2	11 616,27	11 616,27
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm o gr. po zagęszczeniu 18cm (podbudowa pod projektowane składowice oraz zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 2) 5787,59	m2 m2	5 787,59	5 787,59
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 zagęszczeniu 9cm układanego za pomocą rozścielacza z zamięłowaniem kruszywem 0/4mm (nawierzchnia pod projektowane składowice oraz zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 1) 5689,77	m2 m2	5 689,77	5 689,77

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.2	SST D-08-02-02	Remont istniejącej nawierzchni jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5mm o r. gr. po zagłębieniu 5cm układanego za pomocą rozścielacza z zmięłkowaniem kruszywem 0/4mm (istniejąca nawierzchnia jezdni drogi lewej wraz z mijankami i zjazdami)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 3) 11616,27	m2  m2	  11 616,27	11 616,27
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia poboczy z gruntu o gr. po zagłębieniu 9cm (pobocza przy projektowanych składnicach oraz zjazdach)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5) 970,13	m2  m2	  970,13	970,13
6.2	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i dna rowów odprowadzających projektowanych za pomocą humusowania wraz z obsianiem traw  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 648	m2  m2	  648,00	648,00
6.3	SST D-06-04-01	Odmulenie istniejącego rowu odprowadzającego wraz z profilowaniem jego skarp i dna  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 15	m  m	  15,00	15,00
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza \$1.1{2,7}	km km	 2,70	2,70