

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Budowa drogi leśnej DR/0130, nr 57 wg DSD na terenie Leśnictw Widelki i Orłowiny

Etap II od km 2+450 do km 3+486

Adres: Droga leśna w leśnictwie Widelki i Orłowiny

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 Łagów  
Wola Łagowska 118  
26-025 Łagów

**Wykonawca:** PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
pl. Wolnica 4/32  
31-060 Kraków

Sporządził: Katarzyna Ramus-Wnukowska  
Sprawdził:  
Data opracowania: 01.2023

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) 1,04	km km	1,04	1,04
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacj przez Wykonawc 1,51	ha ha	1,51	1,51
1.3	SST D-01-03-02	Wykonanie rozbiórki istniej cego przepustu o rednicy 50cm wraz z wywozem i utylizacj na koszt Wykonawcy 7	m m	7,00	7,00
1.4	SST D-01-02-02	Usuni cie wierzchniej ziemi urodzajnej (humusu) / gruntu próchniczego o gr. 20cm wraz z rozplanowaniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 17) 15043,30	m2 m2	15 043,30	15 043,30
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-02-03-01	Wykonanie nasypów z wykopów z transportem, formowaniem i zag szczeniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16)Wykop 1886,99	m3 m3	1 886,99	1 886,99
2.2	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych z transportem gruntu na nasyp samochodami  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16) 1886,99	m3 m3	1 886,99	1 886,99
2.3	SST D-02-01-01	Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego, spełniaj cego warunki no no ci G1. Pozyskanie gruntu, transport wraz z wbudowaniem w terenie.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 16)Nasypy - Wykop 158,93	m3 m3	158,93	158,93
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. 6 przepustów o długo ci 7m.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 12) 6*7	m m	42,00	42,00
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie nowoprojektowanych przepustów pod drog le n 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. 1 przepust o długo ci 10m  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 11) 1*10	m m	10,00	10,00
3.3	SST D-03-01-01	Wykonanie nowoprojektowanych przepustów pod drog le n z rur PEHD SN8 o rednicy 100cm, wraz z robotami ziemnymi, podsypk o gr. 20cm po zag szczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypk wokół przepustu. 1 przepust o długo ci 12m.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 11) 1*12	m m	12,00	12,00
3.4	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustu z rury stalowej o r. eliptycznej 82x115cm , grubo blachy 2,0mm, ogniowo naniesiona powłoka cynkowa o masie 1000 g/m2 dwustronnie,co odpowiada 70 µm grubo ci powłoki z ka dej strony blachy, wraz z robotami ziemnymi, podsypk o gr. 30cm po zag szczeniu z kruszywa 0/31,5mm, zasypk wokół przepustu, 1 przepust o długo ci 10m .  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 11) 10	m m	10,00	10,00
3.5	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 50cm wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wlotu/wylotu po 5m2 narzutem kamiennym o r. min 125mm na podsypce cementowo-piaskowej gr 10cm z wypełnieniem spoin zapraw cementow .Liczba cianek 12 6*2	szt. szt.	12,00	12,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.6	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wlotu/wylotu po 5m2 narzutem kamiennym o r. min 125mm na podsypce cementowo-piaskowej gr 10cm z wypełnieniem spoin zapraw cementow . Liczba cianek 2. 2*1	szt. szt.	 2,00	 2,00
3.7	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego (min. gr cianki 8cm) o rednicy 100cm wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wlotu/wylotu po 5m2 narzutem kamiennym o r. min 125mm na podsypce cementowo-piaskowej gr 10cm z wypełnieniem spoin zapraw cementow . Liczba cianek 2. 2*1	szt. szt.	 2,00	 2,00
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, składnice, mijanki, zjazdy z drogi lewej)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8) 7795,07	m2 m2	 7 795,07	 7 795,07
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 31,5- 63mm o gr. po zag szczeniu 18 cm (droga, składnice, mijanki, zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 7222,59	m2 m2	 7 222,59	 7 222,59
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 zag szczeniu 9cm układanego za pomoc roz cielacza z zamiętaniem kruszywem 0-4mm (jezdnie, mijanki, składnice, zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5) 6939	m2 m2	 6 939,00	 6 939,00
5.2	SST D-04-04-02	S czki z kruszywa łamanego 31.5-63mm o gr. po zag szczeniu 18 cm, szer. 0,50m, rozstaw co 30m 48,60	m2 m2	 48,60	 48,60
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKO CZENIOWE			
6.1	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 9 i 10) 1862,66	m2 m2	 1 862,66	 1 862,66
6.2	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i dna rowów narzutem kamiennym o rednicy min. 125mm na suchu. Umocnienie dna rowu o szer. 40cm wraz ze skarpami o długo ci 70cm.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 15) 184,50	m2 m2	 184,50	 184,50
6.3	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i dna rowów za pomoc humusowania wraz z obsianiem traw . Umocnienie dna rowu o szer. 40cm wraz ze skarpami o długo ci 70cm.  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 15) 697,32	m2 m2	 697,32	 697,32
6.4	SST D-06-01-03 SST D-08.01.01	Wbudowanie wodospułów z kraw ników betonowych 15x30 na ławie betonowej C16/20, 0,20m3 betonu/mb, oraz umocnienie skarp i dna rowu na wylocie wodospułów z ławy betonowej z betonu C16/20  (Zgodnei z Projektem Wykonawczym, Tabela 14) 11,30	m m	 11,30	 11,30
6.5	SST D-06-01-03	Umocnienie wlotu i wylotu po 10m2 przepustu w KM 3+229,56; kamieniem hydrotechnicznym o masie min.250kg 20	m2 m2	 20,00	 20,00
6.6	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp przy wlocie i wylocie przepustów KM 3+229,56; brukiem kamiennym o rednicy min. 125mm, na podsypce cementowo- piaskowej gr. 10 cm, spoiny wypenione zapraw cementow 30	m2 m2	 30,00	 30,00
6.7	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp w KM 3+229,56; przez hydroobsiew o pow 10m2 20	m2 m2	 20,00	 20,00
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		1,04

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		\$1.1{1,04}	km	1,04	