

## Rozbudowa dojazdu po arowego nr 5 DSD 43 nr inw. 691/220 na terenie Le nictwa Janik i Sadłowizna

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
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)	km	2,70		
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	ha	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)	m2	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)	szt.	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)	m3	246,62		
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z transportem, formowaniem i zagęszczeniem  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10)	m3	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	m3	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)	m	81,00		
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego żelbetowego (min. gr. cianki 8cm) o średnicy 50cm wraz z robotami ziemnymi 11*2	szt.	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)	m2	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 składowe oraz zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 2)	m2	5 787,59		
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				

## Kosztorys ofertowy

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
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 zamięłowaniem kruszywem 0/4mm (nawierzchnia pod projektowane składnice oraz zjazdy)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 1)	m2	5 689,77		
5.2	SST D-08-02-02	Remont istniejącej nawierzchni jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5mm o r. gr. po zag szczeniu 5cm układanego za pomoc roz cielacza z zamięłowaniem kruszywem 0/4mm (istniejąca nawierzchnia jezdni drogi le nej wraz z mijankami i zjazdami)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 3)	m2	11 616,27		
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKO CZENIOWE				
6.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia poboczy z gruntu o gr. po zag szczeniu 9cm (pobocza przy projektowanych składnicach oraz zjazdach)  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5)	m2	970,13		
6.2	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i dna rowów odprowadzających projektowanych za pomoc humusowania wraz z obsianiem traw  (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6)	m2	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)	m	15,00		
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY				
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	2,70		

Warto kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

**Warto ko cowa:**