

PRZEDMIAR ROBÓT - DOTYCZY 3 szt. przepustów
Naprawa przepustów drogowych w ciągu drogi powiatowej Nr 2201G Przywidz - Szpon

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót oraz punktów charakterystycznych oraz granic pasa drogowego	kpl	3,000		
2	D-01.01.02.	Mechaniczne cięcie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej - na styku projektowanych i istniejących nawierzchni bitumicznych	mb	33,00		
3	D-01.01.03.	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni głównej z podbudową wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem (śr. grubość do 30 cm)	m2	66,00		
4	D-01.01.03.	Mechaniczne rozebranie istniejących przepustów betonowych Ø 0,5 m wraz z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem - długość do 12 m	kpl	3,00		
	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
5	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem, wyprofilowanie podłoża	m3	224,60		
6	D-02.01.02.	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego przez Wykonawcę; zasypka przepustu	m3	41,00		
	D-04.00.00.	PODBUDOWY				
7	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - jezdnie, pobocza, umocnienia	m2	100,80		
8	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geowłókniny polipropylenowej 150 g/m2; pod przepust - szerokość 1,0m	m2	39,00		
9	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} grubości 20 cm; jezdnie	m2	66,00		
10	D-04.01.06.	Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych oraz podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2; jezdnie x3 - pod warstwę z SMA skropienie emulsją asfaltową modyfikowaną polimerami	m2	198,00		
11	D-04.07.01a	Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC22P w ilości 175 kg/m2 (grubość warstwy 7 cm po zagęszczeniu); jezdnie KR3	t	11,60		
	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
12	D-05.02.01a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubość warstwy 5 cm po zagęszczeniu; jezdnie KR3	m2	66,00		
13	D-05.02.02.	Warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA11 grubość warstwy 4 cm po zagęszczeniu; jezdnie KR3	m2	66,00		
14	D-05.03.03.	Umocnienie dna rowu wlotu i wylotu z żelbetowych płyt wielootworowych YOMB na podsypce piaskowej gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem otworów piaskiem	m2	4,50		
	D-06.00.00.	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
15	D-06.01.01.	Umocnienie skarp i powierzchni zielonych wraz wyprofilowaniem i humusowaniem, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa humusu i nasion traw	m2	46,80		
16	D-06.02.01a	Przepusty pod zjazdami o średnicy 50 cm z rury polietylenowej HDPE spiralnie karbowanej wraz z fundamentem z kruszywa ułożonym na geowłókninie	mb	36,00		
17	D-06.02.01a	Umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów kamieniem narzutowym 10-20 cm lub kostką kamienną 10-20 cm na podbudowie betonowej z betonu C16/20 gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą betonową	m2	10,80		
18	D-06.03.01.	Utwardzenie poboczy z kruszywa 0/31,5mm C _{90/3} gr. min. 15 cm	m2	24,00		
	D-07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
19	D-07.00.01.	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu w tym wykonanie i uzgodnienie projektu TOR, montaż i demontaż oznakowania tymczasowej organizacji ruchu, przywrócenie stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
	D-10.00.00.	INNE ROBOTY				
20	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	3,000		
RAZEM WARTOŚĆ NETTO						
PODATEK VAT ... %						
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO						