

KOSZTORYS POMOCNICZY DLA ZADANIA PN.: „Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 3269D Nowa Wieś - Goworów na długości 0,6 km”						
lp	SST	opis	jm	ilość	cena jedn.	wartość
1	D-01.03.02	Mechaniczne ścinanie krzaków wraz z karczowaniem poszycia w ilości 1000 szt/ha. Do 3 m od krawędzi jezdni.	ha	0,446		
2	D - 06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM - grubości średniej 15 cm, na szerokości 50 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem 600X0,5X2 = 600m2	m ²	600,000		
3	D - 03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu pod zjazdem z rur żelbetowych Ø 40 cm, z wykonaniem obudowy wlotu i wylotu z kamienia łamanego na zaprawie cementowej wraz z wykonaniem robót ziemnych - 6+6=12 m	m	12,000		
4	D - 03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu pod drogą z rur żelbetowych Ø 60 cm, z wykonaniem obudowy wlotu i wylotu z kamienia łamanego na zaprawie cementowej wraz z wykonaniem robót ziemnych - 1 szt.	m	8,000		
5	D - 03.01.01	Wykonanie odwodnienia liniowego z kratą żeliwną dł. 8 m na dwóch zjazdach. Koryta odwadniające 50x60 cm przykryte żeliwną kratą typu wpust uliczny drogowy. 2x8 = 16 m	m	16,000		
6	D - 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża oraz z wywozem urobku w miejsce uzyskane przez Wykonawcę : - zjazdy:20+20+20 = 60 m2	m ²	60,000		
7	D - 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna gr.20 cm na zjazdach : 60 m2	m ²	60,000		
8	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO, grubości średniej 5 cm z pozostawieniem frezowiny w obrębie jezdni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem uzyskanego podłoża : jezdnia 600x4 m2 = 2400 m2	m ²	2 400,000		
9	D-04.08.04	WYRÓWNANIE PODBUDOWYTŁUCZNIEM (kruszywem łamanym) - mechaniczne wyrównanie podbudowy po frezowaniu kruszywem łamanym w celu likwidacji nierówności grubości do 5 cm , wraz z profilowaniem i odpowiednim zagęszczeniem podbudowy 2400m2x0,05m = 120 m3	m ³	120,000		

10	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄ- CA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm - JAK JEZDNIA lecz po 5 cm szerzej i zjazdy - 2400+600x2x0,05+60 =2520 m2	m ²	2 520,000		
11	D-04.04.02	Mechaniczne skropienie podbudowy warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ² pod na- wierzchnię jezdni i zjazdów, jak wyżej	m ²	2 520,000		
12	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIE- RALNA, beton asfaltowy 0-11mm grubości 4 cm. 2400+60 =2460 m2	m ²	2 460,000		
13	D-06.04.01	Czyszczenie rowu z namułu	m	860,000		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (NETTO)						
PODATEK VAT (23%)						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (BRUTTO)						

Miejscowość, dnia r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy