

KOSZTORYS OFERTOWY							
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3704W PKP GOZDOWO – PROBOSZCZEWICE							
Odcinek od km 1+255 do km 2+600							
Nazwa zadania	Lp.	Podstawa SST	Opis rodzaju robót	jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7	
	1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	1,345		
	1.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni z zagospodarowaniem we własnym zakresie (śr. 50-120 cm) po wcześniejszych wycinkach z zagospodarowaniem we własnym zakresie	szt.	16,000		
	1.3	D.01.02.01.	Wycinka drzew - średnica pnia Ø [cm] 60-120	szt.	55,000		
	1.4	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus na szerokości poboczy, zjazdów, poszerzeń do 20 cm	m3	531,200		
	2	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem urobku na odległość do 5 km (pod zjazdy bitumiczne zjazdy z kostki, chodniki, poszerzenia)	m3	915,050		
	3	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	3.1	D-03.01.01	Wymiana przepustów pod koroną drogi z rur betonowych na przepusty z rur PEHD średnicy 600 mm z odbudową warstw konstrukcyjnych jezdni wraz z wykonaniem ścianek czołowych	m	20,000		
	3.2	D-03.01.01	Wymiana przepustów pod koroną drogi z rur betonowych na przepusty z rur PEHD średnicy 1000 mm z odbudową warstw konstrukcyjnych jezdni wraz z wykonaniem ścianek czołowych	m	10,000		
	3.3	D-03.01.01	Montaż przepustów pod dojazdami do figurek z rur PEHD średnicy 400 mm pod przystankami autobusowymi długości 4m (4 szt)	m	16,000		
	3.4	D-03.01.01	Wymiana, montaż przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 400 mm	m	232,000		
	3.5	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami, przystankami i dojazdami do figurek z prefabrykowanych elementów betonowych	szt.	62,000		
	3.6	D-03.01.03	Odmulenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 50 cm wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m	2690,000		
	4	D-04.00.00	PODBUDOWY				
	4.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego (pod zjazdy bitumiczne + zjazdy z kostki + chodniki + poszerzenia + pobocza)	m2	5079,100		
	4.2	D-04.05.01a	Warstwa wzmacniająca z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2,0 Rm=2,5 MPa grubości 15 cm (poszerzenia + zjazdy z bitumiczne)	m2	2286,600		
	4.3	D-04.04.02	Kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 10cm (chodniki)	m2	182,500		
	4.4	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 15cm (poszerzenia + zjazdy bitumiczne)	m2	2286,600		
	5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	5.1	D.05.03.26a	Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego wraz z przygotowaniem powierzchni	m2	7 843,000		
	5.2	D.04.07.01a.	Wykonanie warstwy podbudowy na poszerzeniach AC16P50/70 grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	1 265,000		
	5.3	D-04.08.01 D-05.03.05b D-04.03.01	Wykonanie warstwy wyrównawczej AC11W50/70, średnio 75kg/m2 po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu emulsją asfaltową warstwy istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową	t	598,850		
	5.4	D-05.03.05b D-04.03.01	Wykonanie warstwy wiążącej na istniejącej nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11W50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania, po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową	m2	8 070,000		
	5.5	D-05.03.05a D-04.03.01	Wykonanie warstwy ściaralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania, po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m2	8 070,000		
	5.6	D-05.03.05a D-04.03.01	Wykonanie zjazdów bitumicznych z warstwy ściaralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania, po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu warstwy istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową	m2	1 027,000		
	6	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	6.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cement - piaskowej 1:4 gr. 3 cm (chodnik, perony)	m	87,200		
	6.2	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm (obramowanie jezdni i zjazdów)	m	3380,000		
	6.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie chodnika, dojsca do posesji, dojsca do figurki)	m	102,000		
	6.4	D-08.02.02	Chodniki w tym istniejące do przebudowy z nowych materiałów z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (chodniki, perony, dojsca do figurki, dojsca do posesji)	m2	182,500		
	7	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	7.1	D-06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie pobocza z kruszywa łamanego 0+31,5 mm, gr. 10 cm po zagęszczeniu	m2	2610,000		
	7.2	D-06.01.01	Umocnienie wlotu i wylotu przepustów pod koroną drogi poprzez brukowanie na podsypce z piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	54,000		
	8	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	8.1	D-07.01.01 D-07.06.02 D-07.02.01 D-07.05.01	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu. Znaki pionowe (montaż tarcz znaków drogowych, tabliczek, słupków stalowych) z demontażem istniejących znaków + znaki poziome oraz montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego zgodnie z projektem organizacji ruchu	komplet	1,00		
	8.2	D-10.06.01	Rozbiórka wiaty stalowej szt. 1 oraz zakup i montaż nowych wiat przystankowych szt. 4 zgodnie z zagospodarowaniem	komplet	1,00		
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO							
PODATEK VAT 23%							
WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO							

.....
(podpis)