

KOSZTORYS OFERTOWY						
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3704W PKP GOZDOWO – PROBOSZCZEWICE						
Odcinek od km 0+045 do km 1+255						
Nazwa zadania	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	1,210		
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.	7,000		
1.3	D.01.02.01.	Wycinka drzew - średnica pnia Ø [cm] 60-120	szt.	49,000		
1.4	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus na szerokości poboczy, zjazdów, poszerzeń do 20 cm	m3	508,800		
1.5	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm mechanicznie z wywozem samochodem samowyladowczym i zagospodarowanie nadmiaru gruzu i gruntu	m2	70,205		
1.6	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli i urządzeń telefonicznych w miejscach skrzyżowań wraz z kosztami nadzoru administratora sieci zgodnie z uzgodnieniem UWAGA NA ODC. 0+045 - 2+600	komplet	1,000		
1.7	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych w miejscach skrzyżowań rurami dwudzielnymi o średnicy dobranej zgodnie z obowiązującymi standardami wraz z kosztami nadzoru administratora sieci zgodnie z uzgodnieniem UWAGA NA ODC. 0+045 - 2+600	komplet	1,000		
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	873,740		
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	10,000		
3.2	D-03.01.01	Wymiana przepustów pod koroną drogi z rur betonowych na przepusty z rur PEHD średnicy 800 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 długości 3m (1 szt.), pod przystankami autobusowymi długości 4m (2 szt)	m	11,000		
3.4	D-03.01.01	Wymiana, montaż przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 400 mm	m	334,000		
3.5	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami, przystankami i dojazdami do figurek z prefabrykowanych elementów betonowych: (2 x 33 szt.)	szt.	66,000		
3.6	D-03.02.01a	Montaż wpustów ściekowych ulicznych w ilości szt. 10 z przykanalikami długości 50 m w tym rozebranie wpustu ściekowego ulicznego na skrzyżowaniu z ul. Plocką i wbudowanie nowego w nowej lokalizacji z zamontowaniem przykanalika średnicy 20 mm	szt.	10,000		
3.7	D-03.02.01a	Odmulenie oczyszczenie wpustu ściekowego ulicznego z przykanalikiem długości 100m	szt.	1,000		
3.8	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego (zasady wodociągowe, studzienki kanalizacyjne, wpusty uliczne itp.)	szt.	23,000		
3.9	D-03.01.03	Odmulenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 50 cm wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m	2109,000		
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	5116,300		
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	2351,400		
4.3	D-04.04.02	Kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 10cm (chodniki)	m2	485,000		
4.4	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 15cm (poszerzenia + zjazdy bitumiczne)	m2	2351,400		
4.5	D-04.04.02	Kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 20cm (zjazdy z kostki)	m2	154,300		
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
5.1	D.05.03.26a	Wzmocnienie nawierzchni siatką z kordu stalowego wraz z przygotowaniem powierzchni	m2	7 080,400		
5.2	D.04.07.01a.	Wykonanie warstwy podbudowy na poszerzeniach AC16P50/70 grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	1 142,000		
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	538,460		
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 3 cm, z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania, po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową	m2	886,500		
5.5	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	6 853,400		
5.6	D-05.03.05a D-04.03.01	Wykonanie warstwy ścieralnej 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	7 258,500		
5.7	D-05.03.05a D-04.03.01	Wykonanie zjazdów bitumicznych z warstwy ścieralnej 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	1 204,118		
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	259,900		
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	3451,600		

6.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie chodnika, dojścia do posesji, dojścia do figurki)	m	302,000		
6.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach z chodnikiem)	m	26,000		
6.5	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, dojścia do figurki, dojścia do posesji)	m2	485,000		
6.6	D-08.02.02	Zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm (czerwonej) na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w tym istniejące do przebudowy z nowych materiałów	m2	154,300		
7	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
7.1	D-06.03.01	Ścięcia i uzupełnienie pobocza z kruszywa łamanego 0+31,5 mm, gr. 10 cm po zagęszczeniu	m2	2118,100		
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		
7.3	D-06.01.01	Umocnienie rowów przydrożnych płytami ażurowymi MEBA 40x60x8 cm z humusowaniem, obsianiem, darniowaniem	m2	67,000		
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 UWAGA: W RAMACH KALKULACJI NIE UWZGLĘDNIĆ ZNAKU D-41	komplet	1,00		
8.2	D-10.06.01	Montaż nowych wiat przystankowych szt. 2 zgodnie z zagospodarowaniem	komplet	1,00		
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO						
PODATEK VAT 23%						
WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO						

.....
(podpis)