

Przedmiar robót				
Inwestor	GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYNA GOZDAWY 19 09-213 GOZDOWO			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZDOWO UL. LEŚNA			
Lp.	Podstawa SST	Opis rodzaju robót	jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,471
1.2	D-01.02.01.	Wycinka drzew - średnica pnia Ø [cm] 60-120	szt.	4,000
1.3	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus na szerokości poszerzeń bitumicznych (107,19m3); z kostki (31,80m3); z kostki na łuku (1,13); poboczy (105,98)	m3	246,10
1.4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm oraz zjazdów z kostki betonowej mechanicznie z wywozem samochodem samowyladowczym i zagospodarowanie nadmiaru gruzu, kostki i gruntu (40m2+15,5m2+34m2+10m2 + 27m2)	m2	126,50
1.5	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych	kpl.	1,00
1.6	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego (studzienki kanalizacyjne, zasowy wodociągowe i gazowe)	szt.	7,00
2	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie: poszerzenia bitumiczne (314,42 m3); z kostki (97,52 m3); z kostki na łuku (3,45 m3); zjazdy kostka: (20,11 m3); zjazd bitumiczny (5,4 m3);	m3	440,90
3	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
3.1	D-03.01.01	Wymiana przepustu pod koroną drogi z rur PEHD średnicy 400 mm (skrzyżowanie z drogą powiatową)	m	8,00
3.2	D-03.01.01	Wymiana przepustu pod zjazdem na targowisko z rur PEHD średnicy 300 mm	m	6,00
3.4	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów z prefabrykowanych elementów betonowych: (2 x 2 szt.)	szt.	4,00
3.6	D-03.01.01	Odtworzenie rowu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m	25,00
4	D-04.00.00	PODBUDOWY		
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod poszerzenia bitumiczne (714,6 m2); z kostki (212 m2); z kostki na łuku (7,5m2); zjazdy kostka: (55,85 m2); zjazd bitumiczny (13,5 m2); pobocza (706,5m2)	m2	1709,95
4.2	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 20cm, poszerzenia jezdni: bitumiczne (714,6 m2) z kostki (212 m2) oraz z kostki na łuku (7,5 m2)	m2	934,10
4.3	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 15cm (55,85 m2 zjazdy)	m2	55,85
4.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca - grubość warswy 15 cm poszerzenia jezdni: bitumiczne (714,6 m2) z kostki (212 m2) oraz z kostki na łuku (7,5 m2)	m2	934,10
4.5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca - grubość warswy 10 cm (zjazdy z kostki 55,85 m2 oraz dojsčia do furtek 2 m2)	m2	57,85
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
5.1	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy podbudowy AC16P50/70 grubości 4 cm po zagęszczeniu na poszerzeniach jezdni: bitumiczne (714,6 m2) z kostki (212 m2) oraz z kostki na łuku (7,5 m2)	m2	934,10
5.2	D-05.03.05a D-04.03.01	Wykonanie 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 skropleniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m2	1932,75
6	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
6.1	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 zjazdów 142,5 m oraz poszerzeń z kostki 290 m i na łuku 26,5 m)	m	459,00
6.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie poboczy dojsć do furtek)	m	6,00
6.4	D-08.02.02	Zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm (czerwonej) na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	55,85
6.5	D-08.02.02	Dojsčia do furtek z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej gr 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	2,00
6.6	D-06.03.01c	Poszerzenia z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (212 m2+7,5 m2)	m2	219,50
7	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.1	D-06.03.01	Uzupełnienie pobocza z kruszywa łamanego 0÷31,5 mm, gr. 15 cm po zagęszczeniu zgodnie z zagospodarowaniem terenu	m2	545,00
8	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
8.1	D-07.02.01	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu zgodnie z projektem organizacji ruchu (znaki pionowe oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego)	kpl.	1,00