

Przedmiar				
Inwestor	GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYNA GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZDOWO (UL. DWORCOWA)			
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	0,323
1.2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus na szerokości poboczy do 10 cm: (321m x 0,75m x 0,1m)	m3	24,08
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej, mechanicznie z wywozem samochodem samowyladowczym i zagospodarowanie nadmiaru gruzu i gruntu	m2	50,00
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 poszerzenia 129,50m3 + pobocza 36,11m3 + chodnik 154,17m3 + zjazdy 61,12m3)	m3	380,90
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 z odbudową warstw konstrukcyjnych jezdni	m	10,00
3.2	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów z prefabrykowanych elementów betonowych	szt.	2,00
3.3	D-03.02.01a	Wykonanie wpustu ściekowego ulicznego z przykanalikiem do rowu (szt. 3)	szt.	3,00
3.4	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego (zasuwy wodociągowe, gazowe, studzienki kanalizacyjne)	szt.	7,00
3.5	D-03.01.03	Odmulenie (oczyszczenie) rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m	317,00
4	D-04.00.00	PODBUDOWY		
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod pobocza, zjazdy, chodnik, poszerzenia (240,75m2 pobocza +185,20m2 zjazdy + 592,95m2 chodnik + 332,05m2 poszerzenia)	m2	1350,95
4.2	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 15cm (240,75m2 pobocza + 185,20m2 zjazdy)	m2	425,95
4.3	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 10cm (592,95m2 chodnik)	m2	592,95
4.4	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 20cm (332,05m2 poszerzenia jezdni)	m2	332,05
4.5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca pod chodniki i zjazdy grubość 10 cm (592,95m2 chodnik + 185,20m2 zjazdy)	m2	778,15
4.6	D-04.02.01	Warstwa odsączająca pod poszerzenia grubość 15 cm (332,05m2 poszerzenia)	m2	332,05
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
5.1	D-04.07.01a	Wykonanie warstwy podbudowy na poszerzeniach AC16P50/70 grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	332,05
5.2	D-05.03.05a D-04.03.01	Warstwa ścierna 11 S50/70 gr. 5cm po wcześniejszym skropieniu warstw bitumicznych emulsją asfaltową	m2	1811,60
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)	m	300,34
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 zjazdów)	m	78,81
6.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie chodnika)	m	296,85
6.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	48,75
6.5	D-08.02.02	Zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm (czerwonej) na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	185,20
6.6	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	592,95
7	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.1	D-06.01.01	Umocnienie dna rowu oraz skarp płytami ażurowymi 40x60x10 cm z humusowaniem, obsianiem, darniowaniem (2m x 3m) x 5 w obrębie wylotu przykanalików,	m2	30,00