

Przedmiar				
Inwestor	GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYNA GOZDAWY 19, 09-213 GOZDOWO			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI LELICE (UL. STAROWIEJSKA)			
Lp.	Podstawa SST	Opis rodzaju robót	jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,748
1.2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej/humus na szerokości poboczy do 10 cm: (748m x 1m x 2 x 0,1m)	m3	149,60
1.3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm oraz nawierzchni zjazdów z kostki betonowej oraz mechanicznie z wywozem samochodem samowyladowczym i zagospodarowanie nadmiaru gruzu i gruntu (188m2+147m2+26m2)	m2	365,00
1.4	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych	kpl.	1,00
2	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem urobku na odległość do 5 km (pod poszerzenia 450,53m3 + chodnik 77,17m3 + zjazdy 83,31m3 + pobocza 126,79m3)	m3	737,80
2.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntem z pozyskaniem brakującej ilości materiału z dowozu	m3	172,00
3	D-03.00.00	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
3.1	D-03.01.01	Wymiana przepustu pod koroną drogi z rur PEHD średnicy 400 mm z odbudową warstw konstrukcyjnych jezdni	m	9,00
3.2	D-03.01.01	Wymiana przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 300 mm (6+10+12+10+8+10)	m	56,00
3.3	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów z prefabrykowanych elementów betonowych (2x6)	szt.	12,00
3.4	D-03.02.01a	Wykonanie wpustu ściekowego ulicznego z przykanalikiem do rowu (szt. 2)	szt.	2,00
3.5	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego (studzienki kanalizacyjne)	szt.	9,00
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	334,00
4	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>		
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego (pod poszerzenia 1155,20m2, chodnik 266,12m2, zjazdy (kostka 67,9m2+bitumiczne 392,46m2), pobocza 845,25m2)	m2	2726,93
4.2	D-04.04.02	Kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 15cm (67,9m2 zjazdy z kostki)	m2	67,90
4.3	D-04.04.02	Kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 10cm (266,12m2 chodnik 392,46m2 zjazdy bitumiczne)	m2	658,58
4.4	D-04.04.02	Kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 20cm (1155,20m2 poszerzenia jezdni)	m2	1155,20
4.5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca pod chodniki i zjazdy grubość 10 cm (266,12m2 chodnik + 67,90m2 zjazdy)	m2	334,02
4.6	D-04.02.01	Warstwa odsączająca pod poszerzenia grubość 15 cm (1155,20m2 poszerzenia)	m2	1 155,20
5	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
5.1	D.04.07.01a.	Wykonanie warstwy podbudowy na poszerzeniach AC16P50/70 grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	1 155,20
5.2	D-05.03.05a D.04.03.01	Warstwa ścieralna 11 S50/70 gr. 5cm po wcześniejszym skropieniu warstw bitumicznych emulsją asfaltową (jezdnie 3266m2 + zjazdy bitumiczne 392,46m2)	m2	3658,46
6	D-08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
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) w tym obniżony na przejściach i zakończeniach chodnika	m	290,00
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	29,50
6.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie chodnika)	m	313,00
6.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	39,00
6.5	D-08.02.02	Zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm (czerwonej) na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 67,9m2 w tym przełożenie istniejącego zjazdu 26m2	m2	120,90
6.6	D-08.02.02	Chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem w tym dojścia do posesji oraz do figurki 266,12m2 w tym przełożenie istniejącego chodnika 2m2	m2	268,12
6.7	D-M.00.00.00	Wykonanie ścieków podchodnikowych wraz z ułożeniem płyt chodnikowych i korytek	kpl.	4,00
7	D-06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		

7.3	D-06.01.01	Umocnienie dna rowu oraz skarp płytami ażurowymi 40x60x10 cm z humusowaniem, obsianiem, darniowaniem (1,8m x 1,2m) x 8 w obrębie wylotu przykanalików, ścieków podchodnikowych oraz przepustu pod koroną drogi	m2	17,28
-----	------------	--	----	-------