

Przebudowa drogi gminnej nr 116111E wraz z przebudową wiaduktu w miejscowości Jeziorzec					
Przedmiar - Branża drogowa 0+15 do 0+573					
Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	c.j.	Wartość
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1	km	0,56		
1.2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	2812,00		
1.3	Rozebranie nawierzchni betonowej zjazdu	m2	145,00		
1.4	Rozebranie nawierzchni bitumicznej zjazdu	m2	56,00		
1.5	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem.piaskowej - zjazdu	m	54,50		
1.6	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt.	5,00		
1.7	Rozebranie słupków do znaków	szt.	5,00		
1.8	Rozebranie urządzeń bezpieczeństwa ruchu	szt.	4,00		
1.9	Wywiezienie i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3	337,44		
2	JEZDNIA				
2.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z wywozem	m2	1644,00		
2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3	180,00		
2.3	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - poszerzenie jezdni	m2	619,00		
2.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0.5 kg/m2	m2	568,00		
2.5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa wyrównająca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm - poszerzenie jezdni	m2	568,00		
2.6	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0.5 kg/m2	m2	3257,60		
2.7	Zabezpieczenie geosiatką z włókien szklanych i węglowych nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi	m2	754,00		
2.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu min. 4 cm	m2	3257,60		
2.9	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub nawierzchni asfaltowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	2891,60		
2.10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa wiążąca asfaltowa AC11W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	2921,60		
2.11	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0.5 kg/m2	m2	2891,60		
2.12	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	2761,60		

3	ZJAZDY				
3.1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego g.r 20cm stabilizowanego mechanicznie - zjazdy	m2	306,00		
3.2	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	165,00		
3.3	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm naławie betonowej C12/15	m	52,50		
3.4	Obrzeża betonowe 30x8 na ławie betonowej C12/15 z oporem z betonu C12/15	m	56,00		
3.5	Ława betonowa C12/15 z oporem pod kraweznik najazdowy	m3	3,15		
3.6	Ława betonowa C12/15 z oporem pod obrzeze betonowe 8x30cm	m3	0,72		
3.7	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 21*6	m	126,00		
3.8	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 21*2	szt	42,00		
4	POBOCZA				
4.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr,kat,I-IV - pod pobocze	m2	808,00		
4.2	wykonanie pobocza z kruszywa 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz.15 cm, szer. 75 cm oraz wykonanie dowiązań stuacyjno-wysokościowych na zjazdach	m2	808,00		
5	PRZEPUST POD DROGĄ				
5.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3	12,00		
5.2	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ławy fundamentowe żw	m3	2,00		
5.3	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury betonowe o średnicy 80 cm	m	12,00		
5.4	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm	szt.	2,00		
6	INNE				
6.1	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1400,00		
6.2	Plantowanie i obsiew trawą	m2	1610,00		
7	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				

7.1	Oznakowanie poziome jezdni farbą chemoutwardzalną malowane mechanicznie -grubowarstwowe	m2	12,98		
7.2	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	7,00		
7.3	Pionowe znaki drogowe - o pow, do 0,3 m2 Znaki wielkości średniej z licem folii typ 2,	szt.	7,00		
7.4	Bariera ochronna U-11a	m	6,50		
	część drogowa:				