

Numer	Opis	Jedn.	Ilość	Krot	Cena jdn.	Wartość
	„Przebudowa drogi gminnej /dz. drogowa nr ewid. 232/2/ w km 0+000 - 0+185 w miejscowości Szydłowiec” w ramach zadania inwestycyjnego przebudowa drogi gminnej w m. Szydłowiec					
1	Roboty geodezyjne					
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,185	1		
2	Roboty przygotowawcze					
2.1	Oczyszczenie z namułu przepustów z przyczółkami, stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu, przepust o Fi·0,60·m	m	8	1		
3	Roboty nawierzchniowe					
3.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	m2	277,5	1		
3.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną w budowanie ręczne (wyrównanie istniejących ubytków, średnia grubość 2·cm)	t	8	1		
3.3	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	605	1		
3.4	Nawierzchnie z AC16W 50/70 dla ruchu KR-1-2 zgodnie z WT-2, mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, (na całej szerokości jezdni)	m2	605	1		
3.5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	m2	605	1		
4	Roboty powierzchniowe - poboczne					
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	185	1		
4.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	265	1		
4.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	160	1		
4.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	80	1		
5	Elementy wykończeniowe					
5.1	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2	szt	2	1		
5.2	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2	1		
6	Roboty geodezyjne					
6.1	Wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja)	km	0,185	1		