

Nume	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jdn.	Wartość
	„Przebudowa drogi gminnej /dz. drogowa nr ewid. 218/17/ w km 0+000 - 0+150 w miejscowości Szydłowiec” w ramach zadania inwestycyjnego przebudowa drogi gminnej w m. Szydłowiec					
<b>1</b>	<b>Roboty geodezyjne</b>					
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,15	1		
<b>2</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>					
2.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	m2	360	1		
2.2	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	450	1		
2.3	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	450	1		
2.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	m2	450	1		
<b>3</b>	<b>Roboty powierzchniowe - pobocze</b>					
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2	150	1		
3.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2	375	1		
3.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	150	1		
3.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2	225	1		
<b>4</b>	<b>Elementy wykończeniowe</b>					
4.1	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2	szt	2	1		
4.2	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2	1		
<b>5</b>	<b>Roboty geodezyjne</b>					
5.1	Wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja)	km	0,15	1		