

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. GROJEC MAŁY						
Waluta:		złoty				
Identyfikator kosztorysu:		przebudowa drogi - Grójec Mały				
PRZEDMIAR ROBÓT						
Nr	KOD Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
D01.00.00		1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
D01.01.00		1.1. ROBOTY POMIAROWE				
1	D01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,168		- zł
2	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg i chodników	ha	0,124		- zł
D02.00.00		2. ROBOTY ZIEMNE				
D02.01.00		2.1. WYKOPY W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
3	D02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 10km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m³	376,55		- zł
D03.00.00		3. KANALIZACJA DESZCZOWA				
D03.06.00		3.1. REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH				
4	D03.06.01	Regulacja studzienek rewizyjnych kanalizacyjnych	szt.	2,00		- zł
5	D03.06.01	Regulacja studzienek dla zaworów wdociągowych lub gazowych	szt.	4,00		- zł
6	D03.06.01	Regulacja studzienek telefonicznych	szt.	1,00		- zł
D04.00.00		4. PODBUDOWY				
D04.01.00		4.1. KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
7	D04.01.01	Koryto wykonywane na całej szer. jezdni drogi z płyt betonowych, jumbo i skrzyżowanie z kruszywa mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 36 cm	m²	537,00		- zł
8	D04.01.01	Koryto wykonywane na całej szer. poszerzeń drogi z kruszywa mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 15 cm	m²	435,50		- zł

Nr	KOD Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
9	D04.01.01	Koryto wykonywane na całej szer. pobocza mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm	m ²	264,50		- zł
10	D04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-twy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m ²	1237,00		- zł
D04.04.00		4.2.PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE				
11	D04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod nawierzchnię drogi z płyt ażurowych	m ²	134,00		- zł
12	D04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod nawierzchnię drogi z płyt betonowych	m ²	268,00		- zł
13	D04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pod nawierzchnię skrzyżowania z kruszywa	m ²	135,00		- zł
D04.05.00		4.3.PODBUDOWA I PODŁOŻE Z GRUNTÓW I KRUSZYW - ULEPSZONYCH				
14	D04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa, grubość warstwy 10cm - pod nawierzchnię z płyt ażurowych, betonowych i skrzyżowanie z kruszywa	m ²	537,00		- zł
D05.00.00		5. NAWIERZCHNIE				
D05.02.00		5.1. NAWIERZCHNIE Z KRUSZYW ŁAMANYCH				
15	D05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - grubość 16cm - skrzyżowanie	m ²	135,00		- zł
16	D05.02.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - grubość 15cm - poszerzenia z kruszywa	m ²	435,50		- zł

Nr	KOD Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-
17	D05.02.01	Wykonanie nawierzchni pobocza z mieszanki optymalnej/kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - grubość 10 cm	m ²	264,50		- zł
D05.03.00		5.2. NAWIERZCHNIE ULEPSZONE				
18	analiza własna	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych typu jumbo 40x60x8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m ²	134,00		- zł
19	D05.03.08	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych o wym. 120x80x16cm, łączonych na zamek z betonu C25/30	m ²	206,56		- zł
20	analiza własna	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych o wym. 120x80x16cm, łączonych na zamek z betonu C25/30 materiał Inwestora	m ²	61,44		- zł
D08.00.00		6. ELEMENTY DRÓG I ULIC				
D08.01.00		6.1. KRAWĘŻNIKI				
21	D08.01.02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22cm	m	52,00		- zł
22	D08.01.10	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 (B15)	m ³	3,64		- zł
		7. POMIARY POWYKONAWCZE				
23	D-01.01.01	Geodezyjny pomiar powykonawczy	ha	0,12		- zł