

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

na budowę drogi gminnej ul. Kolejowa w m. Grzegorzew

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1.1	D.01.01.01.21	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,800		
1.2	D.04.08.01.00	Roboty ziemne wykonane koparkami zgarniarkami o poj zgarniania 1 m3 z transportem transportem urobku na odległość 1 km samochodami samowyladowczymi o ładowności od 10 do 16 t.	m ³	2786,26		
1.3	D.02.03.01	Wykonanie i zagęszczanie nasypow	m ³	58,99		
1.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdow z kostki brukowej betonowej i nawierzchni bitumicznej	m ²	60,50		
1.5	D.01.02.04	Rozebranie przepustow rurowych o średnicy 30 cm	m	29,50		
2.		PODBUDOWA				
2.1	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	4120,00		
2.2	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozem do miejsca wbudowania	m ²	5720,00		
2.3	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni o głębokości 15 cm	m ²	5720,00		
2.4	D.04.04.02a	Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	4120,00		
2.5	D.04.04.02a	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	4120,00		
3.		NAWIERZCHNIA				
3.1	D.05.03.05b	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min-asf gr w-wy po zagęszczeniu 4 cm z transportem samochodami samowyladowczymi 5-10 t	m ²	3975,00		
3.2	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsja asfaltową	m ²	4120,000		
3.3	D.05.03.05a	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min-asf grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm z transportem samochodami samowyladowczymi	m ²	4120,00		
4.		KOLEKTOR DESZCZOWY				
4.1	D.04.08.01.00	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku	m ³	14,85		

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
4.2	D.03.02.01	Wykonanie studni z kregów betonowych o średnicy 1000mm o głębokości do 3,0 m z płytą nastudzienna i włazem żeliwnym / pierścieniem obciążającym /	szt	1,00		
4.3	D.03.02.01	Wykonanie studni z kregów betonowych o średnicy 1500mm o głębokości do 3,0 m z płytą nastudzienna i włazem żeliwnym / pierścieniem obciążającym /	szt	1,00		
4.4	D.03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur PCV łączonych kielichowo o średnicy 400 mm	mb	9,90		
4.5	D.04.08.01.00	Reczne zasypywanie wykopów liniowych do głębokości 1,5 m	m ³	10,89		
4.6	D.03.02.01	Wykonanie rurociągu drenarskiego w rurze osłonowej	m	15,00		
5.		ZJAZDY				
5.1	D.06.02.01	Wykonanie ławy żwirowej pod rurociąg z rur pned o średnicy 300 mm	m ³	8,51		
5.2	D.06.02.01	Wykonanie rurociągu z rur pned ze ścianką profilowaną o średnicy 300 mm	m	189,00		
5.3	D.04.08.01.00	Reczne zasypywanie wykopów liniowych do głębokości 1,5 m	m ³	55,39		
5.4	D.04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów	m ²	326,07		
5.5	D.08.01.01	Ławy pod krawężniki betonowe z oporem z betonu C-12/15.	m ³	14,89		
5.6	D.08.01.01	Krawężniki betonowe najezdowe , o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	229,00		
5.7	D.08.03.01	Ławy pod obrzeża betonowe z oporem z betonu B-10.	m ³	15,68		
5.8	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x25 na podsypce cementowo-piaskowej	m	275,00		
5.9	D.06.02.01	Wykonanie ścianek czołowychdo przepustów z rur 300 mm	szt	40,00		
5.10	D.04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonowej o grubości 15 cm	m ²	326,07		
5.11	D.05.03.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej kolorowej grobości 8 cm	m ²	326,07		
6.		KRAWĘŻNIKI ,OBRZEZA, CHODNIKI				
6.1	D.08.01.01	Ławy pod krawężniki betonowe z oporem z betonu C-12/15.	m ³	55,44		
6.2	D.08.01.01	Krawężniki betonowe najezdowe, o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	852,85		

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
6.3	D.08.03.01	Lawy pod obrzeża betonowe z oporem z betonu B-10.	m ³	48,66		
6.4	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x25 na podsypce cementowo-piaskowej	m	853,71		
6.5	D.04.06.01	Podbudowa betonowa z dylatacją z betonu klasy C-12/15, o grubości w-wy po zagęszczeniu 12 cm - pod nawierzchnię chodnika i zjazdów	m ²	1699,42		
6.6	D.04.06.01	j.w.:ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do 15 cm) pod nawierzchnię zjazdów	m ²	238,00		
6.7	D.05.03.01	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej bezfazowej - kolorowej gr. 8 cm	m ²	1461,42		
6.8	D.05.03.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów i progu zwalniającego z kostki brukowej betonowej bezfazowej - kolorowej gr. 8 cm	m ²	263,00		
7.		KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
7.1	D.04.08.01.00	Roboty ziemne wykonane koparką o pojemności łyżki do 0,25 m ³ transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m ³	224,00		
7.2	D.01.03,04	Wykonanie studni kablowych	szt	8,00		
7.3	D.01.03,04	Wykonanie kanału technologicznego z rur o średnicy 110 mm	m	800,00		
7.4	D.04.08.01.00	Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych	m ³	224,00		
8.		OZNAKOWANIE PIONOWE				
8.1	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	6,000		
8.2	D.07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych ostrzegawczych - trójkątnych o boku 75 cm	szt	5,00		
8.3	D.07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych zakazu i nakazu - okrągłych o średnicy 80 cm	szt	4,00		
8.4	D.07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonego drogowaskazu jednostronnego o powierzchni powyżej 1m ²	szt	2,00		
9.		OZNAKOWANIE POZIOME				
9.1	D.07.02.01	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi linie krawędziowe ciągle malowanie	m ²	64,92		
9.2	D.07.02.01	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi linie krawędziowe przerywane malowanie	m ²	13,47		
9.3	D.07.02.01	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi poprzez malowanie linii P-25, P-13	m ²	4,97		
10.		POBOCZA				
10.1	D.04.08.01	Wykonanie poboczy żwirowych z rozścielaniem mechanicznym - grubość warstwy 15 cm	m ²	428,25		

Poz.	Podstawa	Opis elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
10.2	D.04.08.01	Wykonanie umocnionych poboczy z kruszywa naturalnego grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	428,25		
10.3	D.04.08.01	Zagęszczenie poboczy	m ³	94,22		
SUMA:						
VAT:						
RAZEM:						

.....
Podpis