

### KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów pomiarowych</b>				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym przy budowie przepustu.	km	0,1000		
<b>Razem wartość elementu nr 1</b>				
<b>Element nr 2. D.02.03.01. Wykonywanie nasypów</b>				
Poz. 2 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodamisamowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II z pozyskaniem materiału.	m3	175,3800		
Poz. 3 Dopłata za dalsze .....km transportu ponad 1 km.	m3	175,3800		
Poz. 4 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II.	m3	175,3800		
Poz. 5 Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami statycznymi, samojezdnyymi , grunt i kat. I-II	m3	175,3800		
Poz. 6 Plantowanie powierzchni skarp i poboczy. Kategoria gruntu I-III	100 m2	8,0360		
<b>Razem wartość elementu nr 2</b>				
<b>Element nr 3. D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
Poz. 7 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm	100 m2	5,6705		
<b>Razem wartość elementu nr 3</b>				
<b>Element nr 4. D.05.03.03. Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>				
Poz. 8 Nawierzchnie z betonu asfaltowego na ruch KR 1 (warstwa wiążąca) - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm z transportem mieszanki na odległość 5 km.	100 m2	4,2712		
Poz. 9 Transport mieszanki na dalsze .....km.	1 t	49,8449		
Poz. 10 Nawierzchnie z betonu asfaltowego na ruch KR 1 (warstwa ścieralna) - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm z transportem mieszanki na odległość 5 km.	100 m2	4,1825		
Poz. 11 Transport mieszanki na dalsze .....km.	1 t	30,0736		
<b>Razem wartość elementu nr 4</b>				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Element nr 5. D.06.01.02. Umocnienie skarp brukowcem</b>				
<b>Poz. 12</b> Brukowanie na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm skarp nasypow i wykopów, brukowcem 16-20cm z kamienia polnego.	m2	76,8600		
<b>Poz. 13</b> Wykonanie palisady. Średnica kołków lub słupków 10cm, głębokość wbicia 0,80m, grunt kategorii I-III	100 m	0,1400		
<b>Razem wartość elementu nr 5</b>				
<b>Element nr 6. D.06.02.01. Przepusty pod zjazdami</b>				
<b>Poz. 14</b> Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty rurowe pod zjazdami	m3	0,8000		
<b>Poz. 15</b> Przepusty rurowe pod zjazdami, z rur HDPE o średnicy 40 cm	m	7,5000		
<b>Razem wartość elementu nr 6</b>				
<b>Element nr 7. D.07.05.01. Bariery stalowe ochronne</b>				
<b>Poz. 16</b> Ustawienie barier ochronnych stalowych ocynkowanych jednostronnych SP-06/2.	m	48,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 7</b>				
<b>Element nr 8. M.19.01.03. Barieroporcze mostowe</b>				
<b>Poz. 17</b> Wykopy ręczne pod ławy fundamentowe barieroporęczy, w gruncie o normalnej wilgotności kat.III.	m3	5,0400		
<b>Poz. 18</b> Przygotowanie zbrojenia dla ław fundamentowych o średnicy prętów do 14 mm.	t	0,2300		
<b>Poz. 19</b> Montaż zbrojenia ław fundamentowych o średnicy prętów do 14 mm	t	0,2300		
<b>Poz. 20</b> Betonowanie ław fundamentowych. Beton B30.	m3	5,0400		
<b>Poz. 21</b> Montaż barieroporęczy typu sztywnego.	m	16,0000		
<b>Razem wartość elementu nr 8</b>				

#### Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu