

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Budowa drogi nr 25 w leśnictwie Ksawerów o dł. 1700,73 m					
1 Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1.78		
d.1					
2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych<składnica drewna>	ha	0.14		
d.1					
3	Minerskie oczyszczenie terenu z niewybuchów pod drogę, mijanki, zjazdu	m ²	23191.00		
d.1					
4	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha	3.50		
d.1					
5	Mechaniczne karczowanie pniaków z wywiezieniem gałęzi	ha	1.10		
d.1					
6	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m ²	24417.10		
d.1					
7	Wywóz humusu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	3662.57		
d.1					
8	Rozbiórka przepustu 80x 80 cm i fundamentu pod przepustem	m	8.00		
d.1					
9	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 63 mm	m	0.00		
d.1					
2 Roboty ziemne					
10	Wykop i przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³	1087.78		
d.2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m				
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z wbudowaniem w nasyp	m ³	1836.00		
d.2					
12	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III z rozplantowaniem	m ³	85.50		
d.2					
13	Formowanie i zagęszczenie nasypów	m ³	3373.55		
d.2					
14	Dowóz gruntu G1 na górną część nasypu z kosztami zakupu od km 0+600 do 1+135	m ³	667.65		
d.2					
3 Odwodnienie korpusu drogowego					
15	Wykonanie przepustów rura PEHD SN 8 śr. 500 mm z wykonaniem fundamentu z pospółki 0-63 mm grub. 35 cm z umocnieniem wlotu i wylotu elementami prefabrykowanymi wg. zał.rysunku oraz zakresem robót wyszczególnionym w ST.	m	64.00		
d.3					
16	Wykonanie przepustów rura PEHD SN 8 śr. 600 mm z wykonaniem fundamentu z pospółki 0-63 mm grub. 35 cm z umocnieniem wlotu i wylotu elem.prefabryk. i brukiem wg. zał.rysunku oraz zakresem robót wyszczególnionym w ST.	m	16.00		
d.3					
17	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową- przy przepustach umocnionych brukiem [8szt fi 50cm;2szt fi 60 cm]	m ²	91.20		
d.3					
18	Wykonanie narzutu kamiennego fi pow.125 mm	m ³	96.60		
d.3					
19	Wykopy niecek osadnikowo retencyjnych koparkami na odkład z wyprofilowaniem skarp zbiornika w gruncie kat. III	m ³	7.50		
d.3					
4 Wykonanie przepustu z rur stalowych spiralnie karbowanych HelCor PA 1,2/1,8 m					
20	Zасыpywanie mechaniczne wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości zasypiania powyżej 4 m, w gruncie kat. III-IV, przy użyciu zagęszczarki	m ³	59.50		
d.4					
21	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99	m ³	59.50		
d.4					
22	Wykonanie lawy pod przepust -materac z geotkaniny wypełniony kruszywem łamanym 5-63 mm grub. 40 cm <gabion>	m ³	12.00		
d.4					
23	Wykonanie części przelotowej przepustu HelCor PA 1,2/1,8 m dł.10 m w dwóch odcinkach ze złączką-Rura stalowa spiralnie karbowana typu HelCor zabezpieczona warstwą cynku o grubości 42µm zgodnie z normą PN-EN 10346 oraz dodatkowo dwustronnie powłoką polimerową Trenchcoating o gr. min. 250µm zgodnie z PN-EN 10169-1	m	10.00		
d.4					
5 Podbudowa					
24	Mechaniczne wykonanie koryta na odcinku od km 0+000 do km 0+600 oraz od km 1+135 do 1+701 z wyczesaniem korzeni o głębokości do 20 cm z uformowaniem i zagęszczeniem poboczy grunt kat. I-IV	m ²	8043.16		
d.5					
25	Profilowanie i zagęszczanie podłoża od km 0+600 do 1+135 wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	4277.66		
d.5					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
26 d.5	Wzmniejszenie podłoża od km 0+600 do 1+135 dowieszoną na budowę mieszanką gruntowo- cementową 1,5 MPa- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3271.65		
6 Nawierzchnia					
27 d.6	Dolna warstwa nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego 31,5-63 mm z zaklinowaniem - grubość po zagęszczeniu 18 cm	m ²	10840.06		
28 d.6	Górna warstwa nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego 4-31,5 mm z zamięłowaniem- grubość po zagęszczeniu 9 cm z zamięłowaniem kruszywem łamanym 0-4 mm	m ²	9887.50		
7 Roboty wykończeniowe					
29 d.7	Utwardzenie poboczy o szerokości 0,75 m kruszywem łamanym niesortowanym 0-31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm. Zaleca się kruszywo o innej barwie niż użyte w nawierzchni ułożone rozkładarką do poboczy.	m ²	2952.57		
8 Oznakowanie drogi					
30 d.8	Pionowe znaki drogowe -1 szt. tablica ppoż. (w prawo) "Dojazd pożarowy Nr 6"	szt.	1.00		
31 d.8	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: