

Kosztorys ofertowy

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Element				
D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,3000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Element				
D.01.02.02 Usunięcie warstwy humusu				
Poz. 2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Usunięcie warstwy humusu grub. do 15cm.	100 m2	6,0000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Element				
D.01.02.03 Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich				
Poz. 3 Chodniki, krawężniki i balustrady mostów drewnianych. Rozebranie balustrad.	1 m3	4,8900		
Poz. 4 Jezdnie mostów drewnianych. Rozebranie jezdni drewnianych.	1 m3	24,4200		
Poz. 5 Chodniki, krawężniki i balustrady mostów drewnianych. Rozebranie krawężnika	1 m3	6,3500		
Poz. 6 Ustroje niosące mostów drewnianych. Rozebranie belek poprzecznych drewnianych.	1 m3	14,1700		
Poz. 7 Ustroje niosące mostów drewnianych. Rozebranie dźwigarów głównych stalowych.	1 t	26,3800		
Poz. 8 Podpory mostów drewnianych i izbic. Rozebranie przyczółków.	1 m3	38,1800		
Poz. 9 Rozebranie betonowych ław przy przyczółkach i betonowych schodów.	1 m3	9,7200		
Poz. 10 Wywóz materiałów z terenu rozbiórki samochodami na odległość 1 km.	m3	97,7400		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Element				
D.02.01.01 Wykonanie wykopów				
Poz. 11 Wykopy liniowe o ścianach pionowych, szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 1,5 m z ręcznym wydobyciem urobku, w gruncie kat. III-IV-wykop pod żelbetową ściankę zapleczną przyczółków.	m3	12,4800		
Poz. 12 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. III - rozkopanie dojazdów na	m3	94,5000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
końcu mostu.				
Poz. 13 Ręczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp. Kat.gruntu III	1 m3	14,7200		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. Element D.02.03.01 Wykonywanie nasypów				
Poz. 14 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II.	m3	250,0000		
Poz. 15 Dopłata za dalszekm odległości transportu gruntu kat. II ponad 1 km samochodami samowyladowczymi.	m3	250,0000		
Poz. 16 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II	m3	344,5000		
Poz. 17 Ręczne formowanie nasypów z ziemi z odkładu, grunt kat. I-II	m3	12,4800		
Poz. 18 Zagęszczanie nasypów ubijkami i zagęszczarkami. Ubijaki mechaniczne, grunt sypki, kat. gruntu I-III	100 m3	3,5698		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. Element D.06.01.01 Umocnienie skarp i rowów przez humusowanie, obsianie				
Poz. 19 Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	1200,0000		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. Element D.07.05.01 Bariery stalowe ochronne				
Poz. 20 Bariery ochronne stalowe ocynkowane.	m	140,0000		
Poz. 21 Zakończenia barier ochronnych stalowych ocynkowanych.	m	16,0000		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. Element M.11.02.01 Wbicie pali z rur stalowych				
Poz. 22 Wbijanie rur stalowych o długości 6,80 m na głębokość do 5 m w gruncie kategorii III.	1 szt	2,0000		
Poz. 23 Wbijanie rur stalowych o długości 8 m na głębokość do 5 m w gruncie kategorii III.	1 szt	7,0000		
Poz. 24 Wbijanie rur stalowych o długości 9,00 m na głębokość do 6 m w gruncie kategorii III.	1 szt	28,0000		
Razem wartość elementu nr 8				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 9. Element				
M.12.01.02 Zbrojenie betonu stałą				
Poz. 25 Przygotowanie zbrojenia o średnicy prętów 6 mm.	t	0,3800		
Poz. 26 Przygotowanie zbrojenia o średnicy prętów ponad 6 mm	t	7,8300		
Poz. 27 Montaż zbrojenia o średnicy prętów 6 mm	t	0,3800		
Poz. 28 Montaż zbrojenia o średnicy prętów ponad 6 mm	t	7,8300		
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. Element				
M.13.01.03 Beton podpór w elementach o grubości < 60 cm				
Poz. 29 Deskowanie płytami ze sklejki ścianki zapleczonej przyczółków.	m2	124,0000		
Poz. 30 Betonowanie ścianki zapleczonej przyczółka, beton B 30 z transportem betonu.	m3	32,9070		
Poz. 31 Betonowanie wnętrza wbitych rur stalowych, beton B 30 z transportem betonu.	m3	25,8515		
Razem wartość elementu nr 10				
Element nr 11. Element				
M.14.01.04 Konstrukcje stalowe podpór				
Poz. 32 Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej oczepu podpór.	1 t	3,7560		
Poz. 33 Wykonanie i montaż stężeń filarów.	1 t	2,3640		
Poz. 34 Wykonanie i montaż blach na rurach oporowych ścianki zapleczonej i na połączeniu pomostu z przyczółkiem.	1 t	0,6716		
Razem wartość elementu nr 11				
Element nr 12. Element				
M.14.01.01 Konstrukcje stalowe ustroju niosącego				
Poz. 35 Wbudowanie dźwigarów głównych stalowych ze stężeniami stalowymi-dźwigary i stężenia z odzysku.	1 t	26,7200		
Razem wartość elementu nr 12				
Element nr 13. Element				
M.14.02.01 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej				
Poz. 36 Czyszczenie strumieniowe-ścierne do stopnia czystości Sa 2,5 wg ISO 8501-1 konstrukcji podpór, ustroju niosącego i izbic.	1 t	53,7896		
Poz. 37 Malowanie natryskiem pneumatycznym konstrukcji stalowej podpór, ustroju niosącego i izbic zestawem farb posiadającym aktualne Aprobaty Techniczne wydane przez IBDiM w Warszawie do uzyskania grubości powłoki 200 mikronów po wyschnięciu.	1 t	53,7900		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 13				
Element nr 14. Element				
M.15.01.02 Izolacje bitumiczne powierzchni betonu wykonywane na gorąco				
Poz. 38 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na gorąco. Powłoki pionowe z lepiku asfaltowego na gorąco-pierwsza warstwa-izolacja żelbetowej ścianki zapleczej.	100 m2	1,0005		
Poz. 39 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na gorąco. Powłoki pionowe z lepiku asfaltowego na gorąco-druga warstwa-izolacja żelbetowej ścianki zapleczej.	100 m2	1,0005		
Razem wartość elementu nr 14				
Element nr 15. Element				
M.21.03.03 Pomost drewniany				
Poz. 40 Chodniki, krawężniki i poręcze mostów drewnianych. Wbudowanie balustrad.	1 m3	4,8900		
Poz. 41 Jezdnie mostów drewnianych. Ułożenie jezdni drewn.z podkładem z bali. podwójnym	1 m3	24,4200		
Poz. 42 Chodniki, krawężniki i poręcze mostów drewnianych. Ułożenie krawężnika	1 m3	6,3500		
Poz. 43 Ustroje niosące mostów drewnianych. Wbudowanie belek poprzecznych drewnian.. układanych na dźwigarach stalowych - wykonanie "z łądu"	1 m3	14,1800		
Razem wartość elementu nr 15				
Element nr 16. Element				
D.10.02.01 Schody				
Poz. 44 Schody na stropach nasypów,przekopów. Schody betonowe prefabrykowane szer.0.80m z balustradą z rur stalowych zabezpieczoną antykorozyjnie jak balustrada na moście.	1 m	6,0500		
Razem wartość elementu nr 16				
Element nr 17. Element				
D.05.01.03 Nawierzchnia żwirowa				
Poz. 45 Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa jezdni dolna grubości 12 cm	100 m2	0,5000		
Poz. 46 Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa jezdni górna grubości 12 cm	100 m2	50,0000		
Razem wartość elementu nr 17				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu