

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ul. Kołtąja w Chojnicach

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
Roboty przygotowawcze					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - ul. Kołtąja w Chojnicach	km	0.13		
Roboty rozbiórkowe					
2	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - d.2 10 cm grub.	m ²	32.00		
3	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce d.2 piaskowej	m	18.00		
4	Transport gruzu i kostki brukowej z terenu rozbiórki przy recz- d.2 nym, przesortowaniu, załadowaniu i wyladowaniu samochodem ciężarowym na odleg. do 1 km	m ³	4.01		
5	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy recznym załadowa- d.2 niu i wyladowaniu samochodem ciężarowym ze złożeniem mate- rialów przydatnych na wskazanym miejscu- dod. za 5 km	m ³	4.01		
Ostona kabli AROT					
6	Wykonanie ostony kabli -rura dwudzielna AROT PS 110 wykopem d.3 otwartym w gr. kat.III	m	12.00		
7	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod rury ostonowe AROT(odko- d.3 panie kabli) w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m ³	5.76		
8	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głęboko- d.3 ści do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	5.76		
Roboty ziemne					
9	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 d.4 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	261.00		
10	Nakłady uzupełn.za dalsze 6 km samochodami samowyladow- d.4 czymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³	261.00		
Pieszo-jezdnia					
11	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon- d.5 strukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	471.14		
12	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w d.5 korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	471.14		
13	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w d.5 korycie lub na całej szer.drogi - na dalsze 5 cm grub.warstwy po zag.	m ²	471.14		
14	Podbudowa betonowa z B10 bez dylatacji - grub.warstwy po za- d.5 gęszczeniu 12 cm	m ²	471.14		
15	Podbudowa betonowa z B10 bez dylatacji - za dalsze 6 cm d.5 grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²	471.14		
16	Nawierzchnie jezdni, ścieku, pobocza z kostki brukowej betono- d.5 wej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	471.14		
Krawężniki i obrzeża					
17	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z B-15 d.6	m ³	1.88		
18	Krawężniki betonowe uliczne na skrzyż. o wym. 15x30 cm na d.6 podsypce cem.piaskowej	m	31.40		
19	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej d.6 z wyp.spoin zaprawą cem.	m	229.80		
20	Wypełnienie szczeliny po ustawieniu krawężnika mieszkanką asfa- d.6 ltu lanego żwirowego- warstwa ścierna - za 6 cm grub. szer. 5 cm	m ²	1.36		
Studzienka ściekowa					
21	Wykopy ręczne liniowe pod przykanaliki w gruntach suchych d.7 kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość do 0.8 m	m ³	6.78		
22	Odwóz na nadmiar gruntu - roboty ziemne wyk.koparkami pod- d.7 siębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odl.do 1 km	m ³	6.78		
23	Nakłady uzupełn.za dalsze 5 km transportu ponad 1 km samo- d.7 chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³	6.78		
24	Podłoże z piasku o grub.10 cm pod przykanaliki d.7	m ²	5.50		
25	Podłącz.instalacji do sieci kanalizacyjnej wpustów (W) - przyka- d.7 naliki z rur PCV klasy S o śr.160 mm	m	11.00		
26	Obsypka rur PCV piaskiem, ręczne zagęszczenie warstwy w wy- d.7 kopie 40 cm grub.warstwy po zag.(wymiana gruntu)	m ²	5.50		
27	Studzienki ściekowe (W) z gotowych elementów betonowe o d.7 śr.500 mm z osadnikiem	szt.	1.00		
Obsługa geodezyjna					
28	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza d.8	szt.	1.00		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (4 x 5) zł
1	2	3	4	5	6
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: