

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ POŁOŻONEJ PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ, KANALIZACJĄ SANITARNĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I OŚWIETLENIEM ULICZNYM W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINNYM				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km 0+000,00 - 0+078,58	km trasy	0,0786		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZAKÓW				
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.01.02.01.11 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 10-35 CM				
Poz. 2 Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 16-25 cm. Zgodnie z zał. Nr 4 1 szt.	szt	1,0000		
Poz. 3 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km 0,20 mp	m-p	0,2000		
Poz. 4 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km 0,07 mp	m-p	0,0700		
Poz. 5 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km 0,17 mp	m-p	0,1700		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.01.02.04.00 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D.01.02.04.22 ROZEBTRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH				
Poz. 6 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 5 cm 303,00 m2	m2	303,0000		
Razem wartość elementu nr 5				

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 6. D.01.02.04.29 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
Poz. 7 Rozebranie nawierzchni z kostki polbruk gr. 8 cm - podsypka piaskowa. 20,00 m2	m2	20,0000		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.01.02.04.42 ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH				
Poz. 8 Rozebranie krawężników betonowych 20x30 podsypka piaskowa	m	117,8000		
Poz. 9 Rozebranie krawężników betonowych 15x30 podsypka piaskowa 5,00 m	m	5,0000		
Poz. 10 Rozebranie ław pod krawężniki. Ławy z betonu (117,8+5)x0,045=5,53 m3	m3	5,5300		
Poz. 11 Rozbiórka studni betonowej 2,7x1,7 m	szt.	1,0000		
Poz. 12 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Załadowanie gruzu koparko-ładownicą na samochody samowyładowcze 303x0,05+20x0,08+117x0,30x0,20+5x0,15x0,30+5,53+1,7x 2,7=34,11 m3	1 m3	34,1100		
Poz. 13 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	m3	34,1100		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
Element nr 8.1. D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.				
Poz. 14 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład poza plac budowy, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zgodnie z ał. Nr 2 332,86 m3	m3	332,8600		
Razem wartość elementu nr 8.1				
Element nr 8.2. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW				
Poz. 15 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - dokop. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-II transport samochodami 5-10t zgodnie z zał. Nr 3 wymiana gruntu 400,00x0,61=244,00 m3	m3	244,0000		
Poz. 16 Formowanie nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z wykopów. Zgodnie z zał. Nr 3 244,00 m3	m3	244,0000		

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Poz. 17 Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi Zgodnie z zał. Nr 3 244,00 m3	m3	244,0000		
Poz. 18 Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzem z wodociągu. Beczkowitz o poj. do 3000 dm3 244x0,03=7,32 m3	m3	7,3200		
Razem wartość elementu nr 8.2				
Razem wartość elementu nr 8				
Element nr 9. D.04.00.00. PODBUDOWY				
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
Poz. 19 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum przed ułożeniem w-wy ścieralnej 345,00 m2	m2	345,0000		
Poz. 20 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltu przed ułożeniem w-wy wiążącej - emulsja średniorozpadowa 345,00 m2 - przed ułożeniem w-wy ścieralnej - emulsja szybkorozpadowa 345,00 m2 RAZEM 690,00 m2	m2	690,0000		
Razem wartość elementu nr 10				
Element nr 11. D.04.04.01. PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO				
Poz. 21 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa grubości 15 cm Zgodnie z zał. Nr 3 pod zjazdy 52,00 m2	m2	52,0000		
Poz. 22 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa grubości 20 cm. zgodnie z zał. Nr 3 345,00 m2	m2	345,0000		
Razem wartość elementu nr 11				
Element nr 12. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
Razem wartość elementu nr 12				
Element nr 13. D.05.03.05. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO				
Poz. 23 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. 345,00 m2	m2	345,0000		
Poz. 24 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. 345,00 m2	m2	345,0000		
Razem wartość elementu nr 13				

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 14. D.05.03.23. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ				
Poz. 25 Nawierzchnie z brukowej kostki betonowej. Kostka grubości 80mm typu 20, podsypka piaskowo-cementowa grubości 5 cm (kostka w m2) zgodnie z zał. Nr 3 na zjazdach 52,00 m2	1m2	52,0000		
Razem wartość elementu nr 14				
Element nr 15. D.08.01.01. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM				
Poz. 26 Ława betonowa z oporem pod krawężniki . Beton C8/10. Zgodnie z zał. Nr 3 pod krawężniki 15x30 164,00x0,065=10,66 m3	m3	10,6600		
Poz. 27 Krawężniki betonowe bez ław. Wystające o wym.15x30 cm - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 3 164,00 m	m	164,0000		
Razem wartość elementu nr 15				
Element nr 16. D.08.03.01.11. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 20x6 CM i 30x8 CM				
Poz. 28 Obrzeża betonowe z wykonaniem ławy z piasku o wymiarach 0,12x0,05 m. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Zgodnie z zał. Nr 3 125,00 m	m	125,0000		
Poz. 29 Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Zgodnie z zał. Nr 3 36,50 m	m	36,5000		
Razem wartość elementu nr 16				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu