

Kosztyorys

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [D.01.01.01]				
Element nr 1.1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01]				
Poz. 1 [D.01.01.01] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	1,3330		
Razem wartość elementu nr 1.1				
Element nr 1.2. D.01.02.01 Karczowanie drzew [D.01.02.01]				
Poz. 2 [D.01.02.01] Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 46-65cm	szt	9,0000		
Poz. 3 [D.01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 46-65cm, grunt kat. III-IV	szt	9,0000		
Poz. 4 [D.01.02.01] Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km	m-p	15,7500		
Poz. 5 [D.01.02.01] Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	m-p	19,4400		
Poz. 6 [D.01.02.01] Wywożenie karpiny na odległość do 2km	m-p	21,1680		
Razem wartość elementu nr 1.2				
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [D.02.00.00]				
Element nr 2.1. D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gr. kat. I-IV [D.02.01.01]				
Poz. 7 [D.02.01.01] Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m3	933,1000		
Razem wartość elementu nr 2.1				
Razem wartość elementu nr 2				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 3. D.04.00.00 PODBUDOWA [D.04.00.00]				
Element nr 3.1. D.04.01.01 Koryta z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]				
Poz. 8 [D.04.01.01] Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	9171,0400		
Razem wartość elementu nr 3.1				
Element nr 3.2. D.04.02.01 Wykonanie w-wy odcinającej, gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm [D.04.02.01]				
Poz. 9 [D.04.02.01] Warstwy odcinające (odsączające) zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. Piasek	m2	9171,0400		
Razem wartość elementu nr 3.2				
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA O GRUBOŚCI 15 cm [D.05.01.03]				
Element nr 4.1. D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni żwirowej jezdni, z mieszanki niezwiązanej 0/31,5, grubości 15 cm [D.05.01.03]				
Poz. 10 [D.05.01.03] Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 15 cm	m2	6665,0000		
Razem wartość elementu nr 4.1				
Element nr 4.2. D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni żwirowej poboczy, z mieszanki niezwiązanej 0/31,5, grubości 15 cm [D.05.01.03]				
Poz. 11 [D.05.01.03] Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 15 cm	m2	2111,5000		
Razem wartość elementu nr 4.2				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [D.06.00.00]				
Element nr 5.1. D.06.01.01.1 Umocnienie skarp przez obsianie [D.06.01.01.1]				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Poz. 12 [D.06.01.01.1] Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	2020,8000		
Razem wartość elementu nr 5.1				
Razem wartość elementu nr 5				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu