

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY ZIEMNE - Kanalizacja deszczowa - etap I					
1.001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla kanalizacji.	km		0,058		
1.002 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV	m3		20,844		
1.003 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t	m3	4,00	20,844		
1.004 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, kategoria gruntu III-IV	m3		10,525		
1.005 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0·m, kategoria gruntu III-IV	m3		4,511		
1.006 Ręczne zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0·m, kategoria gruntu III-IV	m3		4,511		
1.007 Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, grubość w stanie luźnym 25·cm, kategoria gruntu III-IV	m3		10,525		
1.008 Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych, odległość do 10·m, kategoria gruntu III- IV	m3		10,525		
1.009 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV	m2		9,200		
1.010 Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką, kategoria gruntu IV	m2		36,800		
2 KANALIZACJA DESZCZOWA - etap I					
2.001 Analogia. Podsypka piaskowa pod rurociąg PVC, grubość 20·cm	m3		6,900		
2.002 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm	m		25,000		
2.003 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	m		32,500		
2.004 Analogia. Obsypanie piaskiem kanału PVC warstwą grubości 20·cm ponad wierzch rury.	m3		12,362		
2.005 Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem, izolacja żużlem	m3		10,350		
2.006 Studzienki kanalizacyjne z PVC, Fi·315·mm, zamknięcie stożkiem betonowym z włazem żeliwnym lekkim.	szt		1,000		
2.007 Studzienki kanalizacyjne z PVC, Fi·315·mm, zamknięcie rurą teleskopową z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym ciężkim.	szt		1,000		
2.008 Włączenie kanału PVC do istniejącej studzienki wkładką " IN-SITU" z uszczelnieniem masą uszczelniającą "OLKIT"	szt		5,000		
3 ROBOTY ZIEMNE - Remont kanalizacji deszczowej. - etap II					
3.001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla kanalizacji.	km		0,086		
3.002 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV	m3		31,201		
3.003 Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5·t	m3	4,00	31,201		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3.004 Wykopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60; kategoria gruntu III-IV	m3		14,248		
3.005 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku na odkład w gruntach suchych, kategoria gruntu III-IV	m3		6,106		
3.006 Ręczne zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0m, kategoria gruntu III-IV	m3		6,106		
3.007 Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, grubość w stanie luźnym 25cm, kategoria gruntu III-IV	m3		14,248		
3.008 Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych, odległość do 10m, kategoria gruntu III - IV	m3		14,248		
3.009 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV	m2		13,680		
3.010 Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką, kategoria gruntu IV	m2		54,720		
4 KANALIZACJA DESZCZOWA - etap II					
4.001 Analogia. Podsypka piaskowa pod rurociąg PVC o grubość 20cm	m3		10,260		
4.002 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi.200mm	m		56,500		
4.003 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi.160mm	m		29,000		
4.004 Analogia. Obsypanie piaskiem kanału PVC warstwą grubości 20cm ponad wierzch rury.	m3		18,163		
4.005 Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem, izolacja żużlem	m3		15,390		
4.006 Studzienki kanalizacyjne z PVC o Fi.315, zamknięcie stożkiem betonowym z włazem żeliwnym lekkim.	szt		4,000		
4.007 Studzienki kanalizacyjne z PVC, Fi.315mm, zamknięcie rurą teleskopową z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym ciężkim.	szt		3,000		
4.008 Włączenie kanału PVC do istniejącej studzienki wkładką "IN-SITU" z uszczelnieniem masą "OLKIT"	szt		4,000		