

BUDOWA CHODNIKA W ULICY KOPERNIKA W STRYKOWIE - DRUK OFERTY

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar	1		
1.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.635		
2	ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE				
2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m3	495		
2.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1090.5		
3	ELEMENTY ULIC - CHODNIK				
3.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione	m	1123.240		
3.2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2	1635.750		
3.3	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10	m2	1635.750		
3.4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	843.995		
4	ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ				
4.1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2	223.30		
4.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa, warstwa gr.15 cm	m2	223.30		
4.3	Podbudowy betonowe gr.16 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	223.30		
4.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione	m	162.400		
4.5	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	223.30		
5	ROBOTY ODTWORZENIOWE				
5.1	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych grubościennych na kablach TP i EN pod chodnikiem	m	9		
NETTO					
VAT					
BRUTTO					