

BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KASZEWEY KOLONIA
DRUK OFERTY

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Wyniesienie punktów głównych obiektów w terenie	km	0.456		
1.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.456		
1.3	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	8		
1.4	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	8		
2	ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE				
2.1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	40.000		
2.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą równiarki/koparki	m2	1048.800		
2.3	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km	m3	143.641		
2.4	Formowanie i zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	23.611		
3	ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO				
3.1	Studzienki ściekowe uliczne systemowe o śr.500 mm z osadnikiem	szt.	4		
3.2	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych o śr. nom. 60 mm - wyloty podchodnikowe	m	14.400		
3.3	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 200 mm	m	28.000		
4	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI				
4.1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2	24.000		
4.2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2	24		
4.3	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową K1-65 (0,5 kg/m2)	m2	24		

BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KASZEWEY KOLONIA
DRUK OFERTY

4.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm	m2	24		
4.5	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową K1-65 (0,3kg/m2)	m2	40		
4.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	40.000		
5	CHODNIK				
5.1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	487.600		
5.2	Ławy z betonu C12/15 wykonane pod ściek przykrawężnikowy	m3	29.301		
5.3	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm na płask na podsypce cementowo-piaskowej	m	410.950		
5.4	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8 cm - dodatek za każdy następny 1 rząd kostki bet. układany na rąb na podsypce cementowo-piaskowej	m	410.950		
5.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	455.6		
5.6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	911.200		
5.7	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	227.240		
5.8	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2	889.200		
5.9	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	889.200		
6	ZJAZDY DO POSESJI+ZJAZD PUBLICZNY				
6.1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	172.120		

BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KASZEWEY KOLONIA
DRUK OFERTY

6.2	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cem. Rm=2,5 MPa, warstwa gr.15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2	95.5		
6.3	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	172.120		
7	INNE				
7.1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.456		
NETTO					
VAT					
BRUTTO					