

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY SZKOLNEJ W ROGOWIE
DRUK OFERTY

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar	1,00		
1.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,26		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ROBOTY ZIEMNE				
2.1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km - MATERIAŁ INWESTORA.	m2	1 627,00		
2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km	m3	953,10		
2.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1 880,14		
3	ELEMENTY ULIC (CHODNIK + PARKINGI)				
3.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (C12/15)	m3	7,86		
3.2	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach : dwa na płask jeden w kant.	m	45,54		
3.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	102,74		
3.4	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2	1 880,14		
3.5	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (gruz przekruszony 0/61,5 mm) gr. 12 cm. Materiał inwestora. Transport materiału 3 km w zakresie Wykonawcy.	m2	1 860,14		
3.6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (gruz przekruszony 0/61,5 mm) gr. 8 cm. Materiał inwestora. Transport materiału 3 km w zakresie Wykonawcy.	m2	1 860,14		
3.7	Utwardzenie z płyt ażurowych betonowych gr 10 cm na podsypce piaskowej	m2	184,14		
3.8	Humusowanie zieleńców z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2	25,00		
3.9	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m2	25,00		

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY SZKOLNEJ W ROGOWIE
DRUK OFERTY

4	NAWIERZCHNIA ULICY SZKOLNEJ				
4.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2	1 676,00		
4.2	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 676,00		
4.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	1 595,00		
4.4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	1 595,00		
4.5	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 776,00		
4.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	1 776,00		
5	ODWODNIENIE				
5.1	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm. Studnia systemowa z PEHD z osadnikiem.	kpl.	1,00		
5.2	Studnie rewizyjne o śr. 2000 mm. Studnia żelbetowa.	kpl.	1,00		
5.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (pod przykanaliki)	m3	6,03		
5.4	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład (pod studzienki ściekowe z osadnikiem oraz studnie rewizyjną)	m3	45,84		
5.5	Studzienki ściekowe, z osadnikiem, o śr. 500 mm	kpl.	3,00		
5.6	Podłoża pod przykanaliki z kruszyw naturalnych grubości 10 cm	m2	28,00		
5.7	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 200 mm	m	28,00		
5.8	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	8,40		
5.9	Ręczne formowanie nasypów z ziemi z odkładu - zasypywanie. Zagęszczanie przy pomocy ubijaka spalinowego.	m3	8,40		
5.10	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (gruz przekruszony) gr. 12 cm. Materiał inwestora.	m2	28,00		
5.11	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (gruz przekruszony) gr. 8 cm. Materiał inwestora.	m2	28,00		
6	REMONT ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH				
6.1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2	140,00		
6.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych (gruz przekruszony) gr. 12 cm	m2	140,00		
6.3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych (gruz przekruszony) gr. 8 cm	m2	140,00		

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY SZKOLNEJ W ROGOWIE
DRUK OFERTY

7	ROBOTY ODTWORZENIOWE				
7.1	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt	2,00		
7.2	Regulacja pionowa wpustów deszczowych	szt.	3,00		
8	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
8.1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	6,00		
8.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	6,00		
8.3	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m2	16,00		
9	ROBOTY GEODEZYJNE				
9.1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	pomiar	1,00		
Netto					
VAT					
Brutto					