

PRZEDMIAR
Ul. Stroma – Zarabie

Numer	Podstawa ANALOGIA	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność
1. ROZBIÓRKI					
1.1	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka ścieków na lawie betonowej przy krawędzi jezdni	m	185,00	1
1.2	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka krawężników na lawie betonowej przy krawędzi jezdni	m	180,00	1
1.3	kalkulacja indywidualna	Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość 10 cm	m ²	700,00	1
1.4	kalkulacja indywidualna	Rozbiórka przepustu dł. 10,00 m na skrzyżowaniu hm 1+62,00 wraz ze studnią wpadową	kpl.	1,00	1
2. NAWIERZCHNIA I ODWODNIENIE					
2.1	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość do 10 km, koparka 0,40 m ³ , kategoria gruntu III – IV Wykop na głębokość 0,55 m	m ³	380,60	1
2.2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI	m ²	700,00	1
2.3	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30 cm	m ²	700,00	1
2.4	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 25 cm	m ²	700,00	1
2.5	KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem law, betonowe wystające oraz obrzucone na zjazdach 20x30 cm, lawa betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	375,00	1
2.6	KNNR 6/1005/3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z betonu asfaltowego	m ²	1 400,00	1
2.7	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnie z mieszank mineralno – bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa z transportem samochodami samowyladowniczymi do 10 km , rozkładanie mechaniczne, zagęszczenie	m ²	700,00	1
2.8	KNNR 6/308/2 (1)	Nawierzchnie z mieszank mineralno – bitumicznych (warstwa wiążąca) – mieszanka asfaltowa grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa z transportem samochodami samowyladowniczymi do 10 km , rozkładanie mechaniczne, zagęszczenie	m ²	700,00	1
2.9	kalkulacja indywidualna	Oznakowanie pionowe tarcza znaku grupa wielkości znaku – znak średni, słupek, wraz z montażem znaku osadzenie w betonie	szt.	4,00	1
2.10	kalkulacja indywidualna	umocnienie skarp płytami azurowymi	m ²	23,40	1

PRZEDMIAR
Ul. Stroma – Zarabie

Numer	Podstawa ANALOGIA	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność
1. ROZBIÓRKI					
3. KANALIZACJA:					
3.1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	m3	225,00	1
3.2	KNNR 4/1308/5	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 500 mm SN 12 na podsypce piaskowej grubości śr. 10cm	m	225,00	1
3.3	KNNR 1/214/2	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, warstwami o grubości w stanie luźnym 30 cm, materiał – pospółka wraz z zagęszczeniem dla celów podbudowy.	m3	112,50	3,3
3.4	KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi 500 mm, z przykanalikiem i osadnikiem bez syfonu wraz z wykopem, zasypaniem oraz zagęszczeniem gruntu.	szt	5,00	1
3.5	KNNR 4/1413/1	Studnie rewizyjne z kłęgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1500 mm, głębokość 1,5 m	szt	6,00	1
3.6	kalkulacja indywidualna	odwodnienie liniowe szerokość 0,30 m, długość 4,00 m, klasa obciążenia D	m	16,00	1