

PRZEDMIAR
SIENKIEWICZA BOCZNA

Numer	Podstawa ANALOGIA	Opis	Jedno stka	Ilość	Krotność
1. NAWIERZCHNIA I ODWODNIENIE					
1.1	kalkulacja indywidualna	rozbiórka korytek ściękowych	m	180,00	1
1.2	kalkulacja indywidualna	cięcie krawędzi istniejącej nawierzchni	m	438,00	1
1.3	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km, koparka 0,40 m ³ , kategoria gruntu III - IV Skarpy	m ³	110,00	1
1.4	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km, koparka 0,40 m ³ , kategoria gruntu III - IV Wykop na głębokość 0,5 m pod konstrukcję	m ³	397,50	1
1.5	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstrukcyjną nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI	m ²	795,00	1
1.6	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw lamanych 0/63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm	m ²	795,00	1
1.7	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 25 cm	m ²	795,00	1
1.8	KNNR 6/1005/3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z betonu asfaltowego 400 m x 2,85	m ²	1 554,00	1
1.9	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową pod warstwę ścierną i wiążącą	m ²	1 554,00	1
1.10	KNNR 6/308/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych (warstwa wiążąca) - mieszanka asfaltowa grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysiowa z transportem samochodami samowyładowczymi do 10 km , rozkładanie mechaniczne, zagęszczanie	m ²	777,00	1
1.11	KNNR 6/309/3 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysiowa z transportem samochodami samowyładowczymi do 10 km , rozkładanie mechaniczne, zagęszczanie	m ²	777,00	1
1.12	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na lawie z betonu,	m	438,00	1
1.13	KNNR 6/502/3 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa ANALOGIA/KALKULACJA INDYWIDUALNA	m ²	395,00	1
1.14	kalkulacja indywidualna	palisada żelbetowa wys. średnia 1 m	m	42,00	1
1.15	kalkulacja indywidualna	Oznakowanie pionowe tarcza znaku grupa wielkości znaku - znak średni, słupek, wraz z montażem znaku osadzenie w betonie	szt.	4,00	1
2. KANALIZACJA					
2.1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m ³ , kategoria gruntu III	m ³	145,00	1
2.2	KNNR 4/1308/5	Kanale z rur typu PVC łączone na wciśk, Fi 315 mm na podsypce piaskowej grubości sr. 10cm	m	145,00	1
2.3	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	m ³	101,50	3,3
2.4	KNNR 4/1424/2	Studzienki ściękowe uliczne i podwozowe, Fi 500 mm, z przykanalikiem i osadnikiem bez syfonu wraz z wykopem, zasypaniem oraz zagęszczeniem gruntu.	szt.	4,00	1
2.5	KNNR 4/1413/1	Studnie rewizyjne z kregów betonowych w gotowym wykopie, Fi 800 mm, głębokość 1,5 m	szt.	4,00	1
2.6	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, whazy kamfowe	szt.	3,00	1
2.7	kalkulacja indywidualna	koryto trapezowe z kratą szerokość 0,30 m	m	5,00	1