

PRZEDMIAR ROBÓT

Objekt: **Remont elementów zagospodarowania oraz rozbiórka kas plotu Ośrodka Sportowego Gołecin**

Remont drogi

Inwestor: **Miasto Poznań Poznański Ośrodek Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy Oddział Gołecin**

Adres: 60-622 Poznań, ul. Warmińska 1

Remont drogi

Objekt: Remont elementów zagospodarowania oraz rozbiórka kas plotu Ośrodka Sportowego Gołęczin

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMARIU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Remont drogi
1.a		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża
1.b		Naprawa nawierzchni z destruktu frezowanego

--- Koniec wydruku ---

Remont drogi

Objekt: Remont elementów zagospodarowania oraz rozbiórka kas plotu Ośrodka Sportowego Gołecin

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Remont drogi		
1a	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	<p>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Analogia : Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża szutrowo gruntowego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Numer specyfikacji : SST 06.00</p>	<p>(35 +13 +15) *5 = 315,000 2.5 *6.7 = 16,750 (13 +5) *5 = 90,000 Razem = 421,750</p>	m2
2	<p>wycena własna Wywóz nadmiaru powstałego w wyniku profilowania i wyrównania podłoża Numer specyfikacji : SST 06.00</p>	<p>1 = 1,000 Razem = 1,000</p>	kpl
3	<p>wycena własna Oznakowanie i wyznaczenie ewentualnych dróg objazdowych Numer specyfikacji : SST 06.00</p>	<p>1 = 1,000 Razem = 1,000</p>	kpl
1b	Naprawa nawierzchni z destruktu frezowanego		
4	<p>KNR 231-0203-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Analogia : Nawierzchnie z destruktu bitumicznego powstałego w trakcie frezowania, warstwa jezdni góma - grubość warstwy po zagęszczeniu: 8 cm Numer specyfikacji : SST 06.00</p>	<p>(35 +13 +15) *5 = 315,000 2.5 *6.7 = 16,750 (13 +5) *5 = 90,000 Razem = 421,750</p>	m2
5	<p>KNR 231-0203-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Analogia : Nawierzchnie z destruktu bitumicznego powstałego w trakcie frezowania, warstwa jezdni góma - grubość warstwy po zagęszczeniu: dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 8 cm Krotność =7 Numer specyfikacji : SST 06.00</p>	<p>(35 +13 +15) *5 = 315,000 2.5 *6.7 = 16,750 (13 +5) *5 = 90,000 Razem = 421,750</p>	m2