

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa parku rekreacyjnego z placem zabaw oraz rewitalizacja zabytkowego XIX wiecznego parku w Makolnie

Obiekt : Zabytkowy XIX-wieczny park

Rewitalizacja zabytkowego XIX-wiecznego parku w Mąkolnie (koszty kwalifikowane)

Inwestor : Gmina Sompolno  
62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15

Jednostka autorska : BPIU "KON-PROJEKT" 62-504 Konin, ul. Wiatraczna 18  
Opracował : inż. Paweł Sulkowski

## Rewitalizacja zabytkowego XIX-wiecznego parku w Mąkolnie (koszty kwalifikowane)

Budowa : Budowa parku rekreacyjnego z placem zabaw oraz rewitalizacja zabytkowego XIX wiecznego parku w Mąkolnie

Obiekt : Zabytkowy XIX-wieczny park

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNNR 006-0101-07-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV	440,000	m2
2.	KNNR 006-0105-04-00 MRRiB Warstwy podsypkowe z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym warstwy grub.5 cm po zagęszczeniu	95,200	m2
3.	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB Podbudowy z tłucznia, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm	344,800	m2
4.	KNNR 006-0201-01-00 MRRiB Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i gruncie rodzimym piaszczystym	440,000	m2
5.	KNNR 006-0404-05-00 MRRiB Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm	259,000	m
6.	KNNR 006-0101-07-00 MRRiB Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV	78,000	m2
7.	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	78,000	m2
8.	Analiza własna Ławka parkowa drewniana z oparciem	3,000	kpl
9.	Analiza własna Kosz drewniany z wkładką	3,000	kpl

--- Koniec wydruku przedmiaru ---