

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa deptaka na przedłużeniu ulicy Królewskiej

Obiekt : Działka nr geod. 5989

Adres : Gmina Mielnik

Utwardzenie kostką brukową

Inwestor : Gmina Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Utwardzenie kostką brukową

Budowa : Budowa deptaka na przedłużeniu ulicy Królewskiej
Obiekt : Działka nr geod. 5989
Adres : Gmina Mielnik

Data : 2017-06-02

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Ulica Królewska		
1	ZAŁ.1 - KNIR 006-0101-03-20 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym $(108.0 * 5) + (3.0 * 1.0) * 3 =$	549,000	m2
	Razem =	549,000	m2
2	ZAŁ.1 - KNIR 006-0113-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 25 cm $108 * 5 + 3.0 * 1.0 * 3 =$	549,000	m2
	Razem =	549,000	m2
3	ZAŁ.1 - KNIR 006-0403-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm $100 + 100 + 5 =$	205,000	m
	Razem =	205,000	m
4	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włazów kanałowych $3 =$	3,000	szt
	Razem =	3,000	szt
5	ZAŁ.1 - KNIR 006-0502-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask przy grubości kostki szarej 8 cm $(108.0 * 5) + (3.0 * 1.0) * 3 =$	549,000	m2
	Razem =	549,000	m2