

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Zabytkowy, drewniany budynek Szkoły Podstawowej w Tokarach

Obiekt : Teren wokół szkoły

Adres : Tokary, dz. nr geod. 359 obręb Tokary

Utwardzenie terenu kostką brukową

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

Utwardzenie terenu kostką brukową

Budowa : Zabytkowy, drewniany budynek Szkoły Podstawowej w Tokarach
Obiekt : Teren wokół szkoły
Adres : Tokary, dz. nr geod. 359 obręb Tokary

Data : 2017-07-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Utwardzenie terenu Tokary		
1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm $(11.0 * 24.0) - ((2.3 * 2) + (5.2 * 1.7)) + (4.0 * 13.0) + (10.7 * 5.0) + (21.3 * 1.5) =$ $\text{Razem} =$	388,010 388,010 388,010	m2 m2
2	KNKRB 006-0404-02-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Ułożenie obrzeży betonowych o wymiarach 20 x 6 cm, wraz z rozścieleniem podsypki piaskowej i wypełnieniem spoin: piaskiem $3.0 + 3.0 + 15.5 =$ $\text{Razem} =$	21,500 21,500	m m
3	ZAŁ 1 - KNNR 006-0403-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ław z pospółki, na podsypce piaskowej, o wymiarach 15x30 cm $9.0 + 24.0 + 5.0 + 8.0 + 6.0 + 10.0 + 10.7 + 10.7 =$ $\text{Razem} =$	83,400 83,400	m m
4	KNR 223-0110-01-20 GKKFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - grubość warstwy 15 cm $((11.0 * 24.0) - ((2.3 * 2) + (5.2 * 1.7)) + (4.0 * 13.0) + (10.7 * 5.0) + (21.3 * 1.5)) / 100 =$ $\text{Razem} =$	3,880 3,880	100 m2 100 m2
5	KNR 223-0110-02-10 GKKFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia kamiennego 40-60 mm, przy samochodowym transporcie materiałów - dodatek lub potr.za każdy 1 cm różnicy grub. $5 * ((11.0 * 24.0) - ((2.3 * 2) + (5.2 * 1.7)) + (4.0 * 13.0) + (10.7 * 5.0) + (21.3 * 1.5)) / 100 =$ $\text{Razem} =$	19,401 19,401	100 m2 100 m2
6	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej $(11.0 * 24.0) - ((2.3 * 2) + (5.2 * 1.7)) + (4.0 * 13.0) + (10.7 * 5.0) + (21.3 * 1.5) =$ $\text{Razem} =$	388,010 388,010	m2 m2