

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Zagospodarowanie terenu świetlicy w Sutnie

Obiekt : Działka nr geod. 1035

Adres : Sutno, Gmina Mielnik

Utwardzenie placu kostką brukową

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

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Utwardzenie placu kostką brukową

Budowa : Zagospodarowanie terenu świetlicy w Sutnie

Obiekt : Działka nr geod. 1035

Adres : Sutno, Gmina Mielnik

Data : 2017-06-05

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<p>KSNR 006-0502-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96]</p> <p>Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piasek przy grubości kostki szarej 8 cm</p> <p>$(10.0 * 4.0) + (20.0 * 2.0) + ((10.7 + 1.7 + 6.5 + 1.7 + 2.8 + 0.8 + 9.6 + 12.5 + 1.7 + 2.2 + 6.4 + 2.7 + 5.1) * 1.5) + (31.0 * 3.5) +$ Razem =</p>	<p>335,100</p> <p>335,100</p> <p>335,100</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
2	<p>KSNR 006-0101-03-30 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96]</p> <p>Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 20 cm i zagęszczeniu walcem statycznym</p> <p>$(10.0 * 4.0) + (20.0 * 2.0) + ((10.7 + 1.7 + 6.5 + 1.7 + 2.8 + 0.8 + 9.6 + 12.5 + 1.7 + 2.2 + 6.4 + 2.7 + 5.1) * 1.5) + (31.0 * 3.5) +$ $24 + 26 =$ Razem =</p>	<p>335,100</p> <p>335,100</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
3	<p>KNR 223-0104-01-20 GKIFIS [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92]</p> <p>Wykonanie warstwy dolnej podbudowy dwuwarstwowej z tłucznia betonowego 40-60 mm, przy transporcie materiałów taczkami - grubość warstwy 15 cm</p> <p>$((10.0 * 4.0) + (20.0 * 2.0) + ((10.7 + 1.7 + 6.5 + 1.7 + 2.8 + 0.8 + 9.6 + 12.5 + 1.7 + 2.2 + 6.4 + 2.7 + 5.1) * 1.5) + (31.0 * 3.5) +$ $24 + 26) / 100 =$ Razem =</p>	<p>3,351</p> <p>3,351</p>	<p>100 m2</p> <p>100 m2</p>
4	<p>KSNR 006-0404-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96]</p> <p>Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm</p> <p>$10.7 + 1.7 + 6.5 + 1.7 + 2 + 1 + 9.6 + 9.6 + 25 + 1.7 + 2.2 + 12.8 + 5.4 + 10.8 + 20 + 10.7 + 4 + 48 + 31 + 5 =$ Razem =</p>	<p>219,400</p> <p>219,400</p>	<p>m</p> <p>m</p>