

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE LEŚNA
PODLASKA - BUDYNEK ŚWIETLICO - REMIZY W MIEJSCOWOŚCI WITULIN

Obiekt : BUDYNEK ŚWIETLICO - REMIZY W MIEJSCOWOŚCI WITULIN

Adres : WITULIN, 21-542 LEŚNA PODLASKA, DZ. NR EWID. GEOD. 333/1

PODjazd dla osób niepełnosprawnych - roboty budowlane

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : GMINA LEŚNA PODLASKA

Adres : UL. BIALSKA 30, 21-542 LEŚNA PODLASKA

PODZIAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ROBOTY BUDOWLANE

Budowa : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE LEŚNA PODLASKA - BUDYNEK ŚWIETLICO - REMIZY W MIEJSCOWOŚCI WITULIN

Obiekt : BUDYNEK ŚWIETLICO - REMIZY W MIEJSCOWOŚCI WITULIN

Adres : WITULIN, 21-542 LEŚNA PODLASKA, DZ. NR EWID. GEOD. 333/1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE LEŚNA PODLASKA - BUDYNEK ŚWIETLICO - REMIZY W MIEJSCOWOŚCI WITULIN		
1.1	PODZIAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
1	ZAŁ.1 - KNNR 006-0101-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV	19,490	m2
2	KNR 211-0521-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Palisady betonowe o śr.10 cm	30,540	m
3	KNR 202-1101-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki żwirowej	5,730	m3
4	KNR 231-0105-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	16,380	m2
5	KNR 231-0105-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność 2	16,380	m2
6	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	16,380	m2
7	KNR 202-1209-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Balustrady dwupochwytowe ze stali kwasoodpornej	34,340	m
8	KNR 201-0416-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów, leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, w gruncie kat.I-IV, spycharką o mocy 75 KM	1,950	m3