

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi gminne w Mielniku  
Obiekt : Drogi do utwardzenia kostką brukową  
Adres : Mielnik

Ulica Widokowa, Zjazdy nad rzekę
----------------------------------

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

**Ulica Widokowa, Zjazd nad rzekę**

Budowa : Drogi gminne w Mielniku  
Objekt : Drogi do utwardzenia kostką brukową  
Adres : Mielnik

Data : 2017-07-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Ulica Widokowa</b>		
1	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: HV</b>	700,000	m2
2	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0403-03-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm</b>  134 + 134 + 5 = 273,000 Razem = 273,000	273,000 m	
3	KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/</b>  5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000 szt	
4	KNR 215-0120-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Obsadzenie skrzynek żeliwnych do zasuw wod.</b>  1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000 szt	
5	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] <b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>  140.00 * 5.00 = 700,000 Razem = 700,000	700,000 m2	
<b>2</b>	<b>Zjazd na plac zabaw dz. nr geod. 5911</b>		
6	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0101-03-20 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>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</b>  60 * 5 = 300,000 Razem = 300,000	300,000 m2	
7	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0113-03-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 25 cm</b>  60 * 5 = 300,000 Razem = 300,000	300,000 m2	
8	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0403-03-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm</b>  60 + 60 + 5 = 125,000 Razem = 125,000	125,000 m	
9	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Regulacja pionowa: włazów kanałowych</b>	1,000	szt
10	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] <b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	300,000	m2

**Ulica Widokowa, Zjazd nad rzekę**

Data : 2017-07-26

2. Zjazd na plac zabaw dz. nr geod. 5911

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>3 Zjazd nad rzekę dz. nr geod. 5935/1</b>			
11	ZAŁ. 1 - KNINR 006-0101-03-20 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>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</b>	176,000	m2
	$32 * 5.5 =$ 176,000 Razem = 176,000		m2
12	ZAŁ. 1 - KNINR 006-0113-03-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 25 cm</b>	176,000	m2
	$32 * 5.5 =$ 176,000 Razem = 176,000		m2
13	ZAŁ. 1 - KNINR 006-0403-03-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm</b>	75,000	m
	$35 + 35 + 5 =$ 75,000 Razem = 75,000		m
14	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]  <b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej</b>	176,000	m2

--- Koniec wydruku ---