

15  
/  
6

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Remont chodników

Kod CPV : 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

**Obiekt :** Remont chodników

Kod CPV : 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

**Roboty budowlane - przebudowa chodników ul. Jagiełły w Twardogórze**

Kod CPV : 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

**Inwestor :** Gmina Twardogóra  
ul. Ratuszowa 14, 56 - 416 Twardogóra

Opracował Aleksander Król

Data : 2014-08-08

Roboty budowlane - przebudowa chodników ul. Jagiełły w Twardogórze

Budowa : Remont chodników  
Obiekt : Remont chodników

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2014-08-08

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		roboty rozbiórkowe
2		Roboty ziemne i podbudowa
3		Elementy dróg

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane - przebudowa chodników ul. Jagiełły w Twardogórze

Budowa : Remont chodników  
Obiekt : Remont chodników

Data : 2014-08-08

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
<b>1</b>	<b>roboty rozbiórkowe</b>		
1	<b>KNNR 006-0805-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Rozebranie wjazdów z płyt betonowych, podkładów betonowych i kostki betonowej ułożonych na podsypce piaskowej	127,440	m2
2	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0805-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej	550,800	m2
3	<b>ZAŁ.1 - KNNR 006-0806-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	306,000	m
4	<b>KNKRB 006-0802-04-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wyd. WACETOB W-wa 1991 r. ] Rozebranie nawierzchni o grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane: mechanicznie - cięciem piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej pod wykonanie rolki z kostki betonowej	306,000	m2
5	<b>KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	35,770	m3
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne i podbudowa</b>		
6	<b>KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> [ 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	127,440	m2
7	<b>KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa</b> [ 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: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	382,320	m2
8	<b>KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> [ 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: 25 cm	550,800	m2
9	<b>KNNR 006-0103-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV	678,240	m2
10	<b>KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	127,440	m2
11	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	550,800	m2
12	<b>KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 101,600	m2
13	<b>KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	678,240	m2
14	<b>KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 2	1 356,480	m2
<b>3</b>	<b>Elementy dróg</b>		
15	<b>KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem oraz pod rolkę z kostki betonowej	34,880	m3

Roboty budowlane - przebudowa chodników ul. Jagiełły w Twardogórze

Data : 2014-08-08

3. Elementy dróg

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miar
16	<b>KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	72,000	m
17	<b>KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce piaskowej	204,000	m
18	<b>KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Krawężniki betonowe skośne, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	30,000	m
19	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	550,800	m2
20	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ułożenie ścieku wzdłuż krawężnika na ławie betonowej z kostki betonowej gr 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	61,200	m2
21	<b>KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (parking + wjazdy)	127,440	m2
22	<b>KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: studzienek telefonocząnych oraz wymiana pokryw w razie potrzeby	8,000	szt
23	<b>KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i hydrantów p.poż	2,000	szt
24	<b>KNR 231-1003-06-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem: naturalnym w ilości 6 dm3/m2	15,000	m2

--- Koniec wydruku ---