

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Inżynierska

**Inwestycja** In.271.9.2019 \_ zadanie 1  
dz. RÓDMIE CIE; ul. Dworek  
Roboty inżynierskie w zakresie wymiany istniejących nawierzchni na terenach rekreacyjno-zabawowych, na nawierzchnie bezpieczne, poliuretanowe. Realizacja projektu budownictwa obywatelskiego

Adres: ul. Dworek  
44-200 Rybnik

Kody CPV: 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45233200-1 - Roboty w zakresie różnorodnych nawierzchni

**Inwestor:** MIASTO RYBNIK  
ul. Bolesława Chrobrego 2  
44-200 Rybnik

Sporządził: Piotr Wieczorek UM Rybnik [IMI]  
Data opracowania: czerwiec 2019 r.

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 25,2*10,2	m2 m2	257,04	257,04
2	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV Krotno =3 257,04	m2 m2	257,04	257,04
3	KNR 2-01 0307-02 307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległo 20 m (kat.gr.IV); Wykopy pod fundamenty bramek do piłki r cznej; gł. 70 cm od dna koryta.. 4*(0.40*0.40*0.7)	m3 m3	0,45	0,45
4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 4*(0,4*0,4*0,1)	m3 m3	0,06	0,06
5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj to ci do 0,5 m3 - r czne układanie betonu; w stopach fundamentowych nale y pozostawi otwory do pó niejszego monta u tulei ochronnych bramek do piłki r cznej; wraz z wykonaniem szalunku górnej cz ci stóp (w strefie wykorytowanej). 4*(0,4*0,4*1,0)	m3 m3	0,64	0,64
6	kalk. ind.	Wywóz wraz z utylizacj urobku z korytowania na wybranym przez siebie składowisku. 257,04*0,35 0,45	m3 m3 m3	89,96 0,45	90,41
7	KNR 2-31 0407-0500	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow . 2*(25,2+10,0)	m m	70,40	70,40
8	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa ods czaj ca w korycie i na poszerzeniach. Zag szczenie r czne. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm; piasek. 25,0*10,0	m2 m2	250,00	250,00
9	kalk. ind.	Regulacja nakryw studzienek kanalizacyjnych do poziomu wierzchu odbudowy z kruszywa. 3	szt. szt.	3,00	3,00
10	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm; KROTNO 0,75, DOCELOWA GR. WARTSWY: 15 cm kruszywo łamane frakcji 31-63 mm. Krotno =0,75 250,0	m2 m2	250,00	250,00
11	KNR 2-31 0114-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm; kruszywo łamane frakcji 4-31mm . 250,0	m2 m2	250,00	250,00
12	kalk. ind.	Wykonanie podbudowy elastycznej o gr. 4 cm (warstwa ET - mieszanka granulatu gumowego, drobnego kruszywa i spoiwa poliuretanowego) 250,0	m2 m2	250,00	250,00
13	kalk. ind.	Wykonanie nawierzchni sportowej, poliuretanowej z granulatu EPDM o gr. 12 mm wraz z wierzchni wartw 250,5	m2 m2	250,50	250,50
14	kalk. ind.	Wyrównanie i wyplantowanie terenu wokół obrze y gruntem rodzimym.; 2*(25,0+10,0)*0,5 4*0,5*0,5	m2 m2 m2	35,00 1,00	36,00
15	kalk. ind.	Roboty pomiarowe. 1	kpl. kpl.	1,00	1,00