

POZYCJE KOSZTORYSU
Remont chodnika wraz ze schodami na ul. Jana Pawła II

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1		Prace rozbiórkowe		
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	30,500
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	213,500
3 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	5,101
4 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	5,101
2		Podbudowa		
5 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	213,500
6 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	213,500
3		Krawężniki		
7 d.3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.I-II	m	33,500
8 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	33,500
4		Nawierzchnia z kostki		
9 d.4 02	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m ²	m ²	213,500
5		schody - 3 szt		
10 d.5	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²	16,057
11 d.5 01	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	16,057
12 d.5 01	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	16,057
13 d.5	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m ²	16,057
14 d.5	KNR 0-12 1118-03	Stopnice z płytek o wymiarach 33 x 33 cm, układanych metodą zwykłą	m ²	12,049
15 d.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 33 x 33 cm, układanych metodą zwykłą - podstopień	m ²	4,898
16 d.5	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m	3,350
17 d.5	KNR 2-02 0817-02	Osiatkowanie boków schodów wraz z nałożeniem kleju	m ²	2,058
18 d.5	KNR 2-02 0907-01	Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe - boki schodów	m ²	2,058