

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na wykonanie remontu chodnika w Janowicach Gm. Bestwina**  
**przy kościele i cmentarzu**  
**ul. Janowicka**

I.p.	Symbol klasyfik.	Opis roboty	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 2 km	m2	687
2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów na odl. do 2 km	m	142
3	D-01.02.04	Ręczne rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą – z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 2 km	m	129
4	KNR SEK 06-01 0106-0400	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych głębokość cięcia 6 cm	m	129
5	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grubość nawierzchni 6 cm z odwozem na odl. do 2km	m2	38,7
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość w-wy 15 cm z wywiezieniem materiałów do 2 km	m2	725
7	D-04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 20 cm	m2	725
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża po w-wy konstrukcyjne chodnika wykonywane mechanicznie	m2	725
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość w-wy po zagęszczeniu 20 cm	m2	687
10	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	687
11	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22/na płask/ wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu B-15-krawężnik najazdowy	m	129
12	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu B-10	m	142
13	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej-grafit-czerwona na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, kostka typ krakowski	m2	687
14	D-03.02.01	Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt	2
15	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt	3
16	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt	1
17	D-06.01.03	Uszczelnienie powierzchni pobocza matą antyerozyjną	m2	193,50
18	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy wysiewką kamienna	m3	29
19	D-05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odl. 5 km, grubość w-wy po zagęszczeniu 6 cm	m2	38
20		Wykonanie operatu geodezyjnego wraz z naniesieniem do zasobów geodezyjnych	kpl.	1