

Zadanie 1- Remont chodnika i dojść do budynku ul. Beskidzka 1-2-3-4 w Legnicy

Lp	Zakres robót do wykonania	Jedn.	Ilość
1	Rozbiórka dywanika asfaltowego gr. 4cm	m/2	55,9
2	Rozbiórka chodnika betonowego i dojść do klatek gr.15 cm (w tym obrzeży chodnikowych)	m/2	77,0
3	Rozbiórka spoczników betonowych gr. 15 cm	m/2	10,6
4	Rozbiórka chodnika z płytek 50x50	m/2	23,4
5	Rozbiórka krawężnika ulicznego	m	44,0
6	Wywiezienie gruzu asfaltowego i jego utylizacja	m/3	1,7
7	Wywiezienie gruzu betonowego i jego utylizacja	m/3	17,2
8	Wywiezienie ziemi z placu budowy (50%)	m/3	8,0
9	Wykonanie korytowania pod nowy chodnik i poszerzenie łuku drogi	m/2	117,0
10	Obrzeża betonowe o wym 30x8 cm na ławie z oporem	mb	78,2
11	Krawężnik uliczny na ławie z oporem (w tym obniżony na dł. (4x2,5m)+7,5m)	m	57,0
12	Wykonanie podbudowy chodnika i dojść do budynku z warstwy odsączającej mieszanka kamienna gr. 20 cm	m/2	85,0
13	Nawierzchnia chodnika szer 1.20 m i dojść do budynku z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolor kostki mieszany, kostka fazowa o wymiarach 10x20cm, na podbudowie	m/2	85,0
14	Wykonanie nawierzchni chodnika z kratki stabilizującej (obejście drzewa)	m/2	1,5
15	Wykonanie 4 szt. betonowych spoczników gr. 2 cm i najazdów na wózki o wym. 0,9 m x 0.9 m	m/2	13,9
16	Przyklejenie płytek gr. 3 cm na spocznikach i najazdach na wózki przed wejściami do budynku - granit płomieniowany (fuga syntetyczna + impregnacja) w tym policzki i czoła spoczników	m/2	17,0
17	Osadzenie kratki wycieraczkowej w spocznikach	szt	4
18	Zamontowanie odboju drzwi w spocznikach	szt	4
19	Wycięcie i uzupełnienie masy asfaltowej pasa drogowego na szer. 20 cm	m/2	11,0
20	Wykonanie podbudowy z warstwy odsączającej - mieszanka kamienna gr. 20 cm (poszerzenie łuku drogi)	m/2	6,0
21	Nawierzchnia z bet. drogowego gr.20 cm na poszerzonym łuku drogi	m/2	6,0
22	Uzupełnienie masy asfaltowej na poszerzonym łuku drogi	m/2	6,0
23	Rekultywacja terenu wraz z posianiem trawy	m/2	90,0