

**Zadanie 1: Remont chodnika, dojścia do budynku i opaski przy budynku ul. Beskidzka 9-10 w Legnicy**

Lp	Zakres robót do wykonania- chodniki	jedn.	Ilość
1	Rozbiórka obrzeży chodnikowych	mb	65,4
2	Rozbiórka krawężnika bet.	mb	52,0
3	Rozbiórka dywanika bitumicznym gr. 3 cm	m/2	94,2
4	Rozbiórka podbudowy betonowej gr. 15 cm (chodnik + sięgacze)	m/2	130,9
5	Ułożenie krawężnika bet.	mb	52,0
6	Uzupełnienie ubytków jezdni wzdłuż wymienionego krawężnika betonowego (masa bet.+ dywanik z masy bitumicznej).	m2	10,5
7	Ułożenie obrzeży betonowych o wym 30 x 8 cm na ławie z oporem	mb	67,0
8	Wykonanie korytowania pod nowy chodnik	m/2	136,0
9	Wykonanie podbudowy z warstwy odsączającej z mieszanki kamiennej gr. 20 cm	m/2	125,9
10	Ułożenie chodnika z kostki bet. szarej dwu kolor. (24,8m x 2,0m +22,0 m x 1,8 m)	m/2	89,2
11	Wykonanie dojść do klatek nr 9 i 10 z kostki bet. szarej dwu kolor. (5,4 m x 2,4 m) x 2 szt.	m/2	25,9
12	Ułożenie granitu połomieniowanego przed wiatrolapami kl. Nr 9 i 10 (5,4 m x 1,0 m) x 2 szt.	m/2	10,8
13	Osadzenie kratki wycieraczkowej uchylnej na zawiasach w spocznikach przed I bramą	szt	2
14	Montaż słupków wzdłuż chodnika przy szczycie budynku	szt	10
15	Montaż odbojników drzwiowych	szt	4
16	Wywiezienie ziemi ( 50 % ) z terenu budowy	m/3	13,6
17	Wywóz gruzu bet. wraz z utylizacją	m/3	23,6
18	Wywóz gruzu z masy bitum. wraz z utylizacją	m/3	2,8
19	Rekultywacja terenu wraz z posianiem trawy	m/2	80
20	Regulacja hydrantu i zasuwę wody	szt	2,0

Lp	Zakres robót do wykonania - opaska	jedn.	Ilość
1	Wymiana opaski bet. szer. 60 cm na opaskę z kostki bet. gr. 6 cm z obrzeżem (technologia	mb	39,5
2	Przełożenie opaski z kostki bet. szer 60 cm ( wykonanie izolacji poziomej z folii czarnej	mb	42,0

**Uwaga**

Ułożenie hydroizolacji pionowej (folia kubelkowa) na głębokość 50 cm i poziomej (folia czarna 0,2 mm).  
Podbudowa: foli, piasek 10 cm, kliniec 10 cm, miął bazaltowy 3-5 cm, kostka bet. "Polbruk" 6 cm.