

**Kosztorys ofertowy**  
**Budowa chodnika w m. Słopanowo Huby**

Nr. Opis robót	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -ilość wg obmiaru 463 mb	km	0,463		
2. Inwentaryzacja geodezyjna budowy (30+463+30)x60	ha	3,1		
3. Usunięcie w-wy darniny o grub10 cm za pomocą spycharki poza granicę robót 463x2,5	m2	1157,5		
4. Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołowymi z odwozem nadmiaru humusu na odl. do 1 km 1157,5 x 0,05	m3	57,9		
5. Mechaniczne wykonanie koryta pod Chodniki głęb. 21 cm w gruncie III kat.z profilowaniem i zagęszczeniem dna – przyjęto 80% 483 x 80% =386,4	m2	386,4		
6. Ręczne wykonanie koryta pod Chodniki o głęb. 21 cm w gruncie III kat.z profilow. i zagęszcz. dna 483-386,4 = 96,6	m2	96,6		
7. Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołow. o poj. łyżki 1,25m3 w gruncie III kat. z transportem urobku do 3 km 483x 0,21	m3	101,4		
8. Wykonanie w-wy odcinającej z piasku z zagęszczeniem mechanicznym – grubość w-wy po zagęszcz. 10 cm 483 m2	m2	483,0		
9. Wykonanie ławy z betonu B-15 oraz wbudowanie obrzeży 8x30 chodnika i wjazdów 463+322+19x3	m	842,0		
10. Chodniki z brukowej kostki betonowej grub. 6 cm typu DOMINO, koloru czerwonego z rozścieleniem i				



zagęszczeniem podsypki cementowo-piaskowej grub. 5 cm $322,1 \times 0,25 \times 2 = 161 \text{ m}^2$	m2	161,0		
11. Chodniki z brukowej kostki betonowej grub.6cm typu DOMINO koloru szarego z rozścieleniem i zagęszcz. podsypki cement.-piask. grub.5cm $483,2 - 161,0 = 322,2$	m2	322,2		
12. Ręczne plantowanie, obrobienie na czysto poboczy grunt kat.III $322 - 19 \times 1 + 141$	m2	444,0		
13. Obsianie terenu trawą $322 - 19 \times 1 + 141$	m2	444,0		
14. Przycięcie piłą tarczową krawędzi Nawierzchni bitumicznej $141 + 2 \times 19 = 179$	m	179,0		
15. Rozebranie naw.bitum. w linii planowanego ścieku $179 \times 0,3 = 5,4$	m2	5,4		
16. Rozebranie podbudowy z kruszywa Łamanego grubości 20 cm $179 \times 0,15 = 26,8$	m2	26,8		
17. Mechaniczne wykonanie koryta głęb. 41cm w gruncie kat.III $322,2 \times 80\% = 257,8$	m2	257,8		
18. Ręczne wykopy koryta głęb. 41 cm w gruncie kat.III z profilowaniem i zagęszczeniem dna $322,2 - 257,8$	m2	65,2		
19. Wykonanie rowków w gruncie kat.III pod ławę krawężników i ścieku $179 \times 0,35 \times 0,30 = 18,8$	m3	18,8		
20. Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołow. o poj.łyżki 1,25m3 w gruncie kat.III z odwozem nadmiaru urobku z koryta wywrotkami do 3 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach $(322,2 + 62,7) \times 0,41$	m3	157,8		
21. Warstwa odcinająca grubości 15 cm z chudego betonu o RM=1,5-2,5Mpa 322,2	m2	322,2		
22. Wykonanie ławy z betonu B-15 oraz				



wbudowanie krawężników najazdowych 15x22 na podsypce cem.piask. 179m	m	179,0		
23. Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod ściek z kostki brukowej beton. 179x0,25x0,20 = 8,9 m3	m3	8,9		
24. Ułożenie kostki betonowej grub. 8cm typu CEGŁA koloru czerwonego na szerokości 20cm jako ściek 179 mb	m	179,0		
25. Wykonanie podbudowy zasadniczej grub.18cm z chudego betonu o RM=6,0-9,0 Mpa z pielęgnacją piaskiem i wodą 322,2 m2	m2	322,2		
26. Wykonanie nawierzchni zjazdów z Kostki brukowej grub. 8cm typu DOMINO koloru grafitowego z rozścieleniem i zagęszczeniem podsypki cementowo-piaskowej grubości 5 cm 322,2 m2	m2	322,2		
27. Przesławienie hydrantu 1 szt	szt	1		
28. Przesadzenie drzew o średni. do 10cm szt. 6	szt	6		
29. Rozebranie nawierzchni z betonu grub. 15 cm 3,80 x 5,70	m2	21,6		
30. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 3,80 x 5,40	m2	20,5		
31. Rozebranie nawierzchni z trylinki 8 x 4	m2	32,0		
32. Regulacja zaworów wody -----	szt	11,0		
Razem netto	-----	-----		
VAT 22%				
Razem brutto				