

Przedmiar robót
Budowa chodnika w m. Słopanowo Huby

1. Roboty pomiarowe – dł. 0,463 km
0+000 – 0+463
2. Inwentaryzacja geodezyjna – 3,1 ha
(30+463+30) x 60
3. Usunięcie w-wy darniny o grubości 10 cm – 1157,2 m²
465x2,5x0,10
4. Roboty ziemne wykonane ładowarkami – 57,9 m³
1157,4 m² x 0,05m
5. Mechaniczne wykonanie koryta głęb. 21cm pod chodnik – 386,4 m²
322,1x1,5m=483 m²x 80%
6. Ręczne wykonanie koryta pod chodnik – 96,6 m²
483-386,4
7. Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołowymi z transportem
urobku do 3 km – 101,4 m³
483m²x0,21m
8. Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 10 cm – 483 m²
322,1 m x 1,5m
9. Wykonanie ławy z bet. B-15 oraz wbudowanie obrzeży 8x30 chodnika i wjazdów -842 m
463m+322m+19x3m
10. Chodnik z kostki brukowej bet. grub. 6 cm typu DOMINO kol.czerwonego – 161 m²
17+44,2+19+8+16,7+23+13,3+7+4+31+21+5+30+13,9+28,5+5+18+11,7+5,8= 321,1mx
0,25mx 2 (strony)
11. Chodnik z kostki brukowej grub. 6 cm typu DOMINO kol.szarego – 322,2 m²
322,1mx1,5m-161m²
12. Ręczne plantowanie poboczy – 444m²
322m-19x1m+141m
13. Obsianie terenu trawą – 444m²
322m-19x1m+141m
14. Przycięcie piłą tarczową krawędzi nawierzchni bitumicznej – 179 mb
141m+2mx19
15. Rozebranie nawierzchni bitumicznej w linii planowanego ścieku – 5,4 m²
179mx0,3m

16. Rozebranie podbudowy z kruszywa grub. 20cm – 26,8 m²
179mx0,15
17. Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu głęb. 41 cm - 257,8 m²
322,2m²x80%
18. Ręczne wykonanie koryta głęb. 41 cm pod wjazdu - 65,2 m²
322,2 m²-257,8 m²
19. Wykonanie rowków w gruncie IIIkat pod ławę krawężników – 18,8 m³
179mx0,35m x0,30m
20. Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołowymi z odwozem urobku - 157,8m³
(322,2+62,7)0,41m
21. Warstwa odcinająca grub. 15 cm z chudego betonu o RM=1,5-2,5Mpa – 322,2 m²
Obmiar jak w poz. 26
22. Wykonanie ławy pod krawężnik najazdowy 15x22 – 179 m
141 + 2x19
23. Wykonanie ławy betonowej pod ściek z kostki brukowej - 8,9 m³
179m x0,25mx0,20m
24. Ułożenie kostki betonowej typu cegła grub. 8 cm kol. czerwonego o szer.20cm – 179 m
141m +2x19
25. Wykonanie podbud.zasadniczej grub.18cm z chudego betonu RM=6,0-9,0Mpa – 322,2m²
Obmiar jak w poz. 26
26. Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej grub. 8 cm typu domino na podsypce cementowo – piaskowej - 322,2 m²
(5+7+4+5,5+11,3+7,5+9+17,7+6+7+14,5+11+5,4+5,7+5,1+3,5+5,1+3,9+7)=141,2m
141,2x2,5-14x0,35
27. Przesadzenie hydrantu - 1 szt
28. Przesadzenie drzew – 6 szt
29. Rozebranie nawierzchni z betonu – 21,6 m²
3,8mx5,7m
30. Rozebranie nawierzchni z kostki beton. – 20,5 m²
3,8m x 5,4m
31. Rozebranie nawierzchni z trylinki - 32 m
8m x 4m
32. Regulacja zaworów wody - szt 11