

OPIS TECHNICZNY

dotyczy: **Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4799P w m. Kłoda**

Zakres prac:

1. Odtworzenie trasy w terenie równinnym
2. Rozbiórka obrzeży bet. na podsypce cementowo-piaskowej z odwozem poza teren budowy
3. Rozbiórka płyt betonowych 35x35x5 na podsypce piaskowej z odwozem poza teren budowy
4. Wykonanie koryta głęb. 12 cm pod chodnik, w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy
5. Wykonanie koryta głęb. 25 cm pod zjazdy, w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy
6. Wykonanie koryta głęb. 30 cm pod krawężnik i obrzeża w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy
7. Wykonanie mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża grunt. kat I-VI pod chodnik
8. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego z dowozu stab. cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ min. grub. 10cm
9. Podbudowa zasadnicza z betonu B-15 min. grub. 15,0 cm. - zjazdy do posesji
10. Wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej o grub. 8,0 cm na podsypce cem.-pias. min. grub. 5 cm
11. Wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, grafitowej o grub. 8,0 cm na podsypce cem.-pias. grub. min. 5 cm
12. Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z oporem
13. Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. B -15 z oporem na płask od strony posesji
14. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe, gazowe i studzienki telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne