

OPIS TECHNICZNY

dotyczy: **Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4791P w m. Dobramyśl**
Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4791P w m. Osieczna
(EUROPEGAZ)
Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4778P w m. Drzczkowo

Zakres prac:

1. Odtworzenie trasy w terenie równinnym
2. Rozebranie krawężników bet. na podsypce cementowo-piaskowej z odwozem poza teren budowy
3. Rozbiórka płyt betonowych 30x30x4 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 podłożę 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. Remont częściowy krawędzi na styku z krawężnikiem betonem asf. 0/12,8 o stab. min. 5,5 kN - grub. 12,0 cm
13. Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z oporem
14. Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z bet. B -15 z oporem
15. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe, gazowe i studzienki telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne
16. Wzmocnienie skarpy rowu biowłókniną (z umieszczonymi w runie mieszankami nasion traw i roślin) do umocnienia i zadarniania powierzchni skarpy rowu
17. Odtworzenie oraz odmulenie rowu - Wykop mechaniczny koparką podsiebierną namułu o śr. gr. 0,5m z załadunkiem na środki transportu Wykonawcy, mechaniczne plantowanie skarpy 2,0 m² na 1,0 mb rowu.