

## OPIS TECHNICZNY

**dot: Przebudowa kanalizacji deszczowej w m. Wilkowice, ul. Dworcowa**

### Zakres prac:

1. Odtworzenie trasy w terenie równinnym
2. Karczowanie pni z transportem poza teren budowy
3. Rozbiórka nawierzchni z mieszanki min. – asf. śr. grub. ok. 8,0 cm wraz z podbudową z kamienia gr 25 cm z odwozem poza teren budowy
4. Wykonanie mechaniczne w gr. kat III wykopów liniowych i jamistych pod kanalizację deszczową do wbudowania
5. Wykonanie nasypów gruntem kat. I-II z ukopu wraz z zagęszczeniem – zasypanie kanalizacji
6. Wzmocnienie podłoża - wykonanie warstwy z kruszywa stab. cementem o  $R_m = 5.0 \text{ MPa}$ , grub. min. 10,0 cm
7. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. min. 20,0 cm
8. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/16 o stabilności min 8,0 kN, grub. min. 4,0 cm
9. Wykonanie przykanalików z rur PVC Ø 160 ( $SN > 8 \text{ kN/m}^2$ )
10. Wykonanie kolektora z rur PVC Ø 315 ( $SN > 8 \text{ kN/m}^2$ )
11. Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów beton. Ø 1000 mm i wysokości do 2,0 m z żeliwnym włazem klasy C
12. Wykonanie studni rewizyjnych z PVC Ø 315 ( $SN > 8 \text{ kN/m}^2$ ) i wysokości do 2,0 m z żeliwnym włazem klasy C
13. Wymiana górnej części studni rewizyjnej z żeliwnym włazem klasy C
14. Wykonanie studni ściekowych z kręgów beton. Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu, właz żeliwny typu D
15. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/12,8 o stabilności  $\geq 5,5 \text{ kN}$ , grub. min. 4,0 cm