

**Ogólna charakterystyka robót – krótki opis techniczny wraz z istotnymi parametrami określającymi wielkość robót**

**1. Nazwa obiektu**

Przebudowa fragmentu ulicy Szkolnej w Pępowie

**2. Lokalizacja robót**

Ulice gminne w miejscowości Pępowo:

- ulica Szkolna od km 0+000 do km 0+317,00

**3. Zakres robót i kolejność realizacji**

a) Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe długość 317,00 m

b) Roboty ziemne

c) Odwodnienie:

- Kolektor deszczowy z rur PVC o średnicy 400 mm – 257,70 m
- Przykanaliki z rur PVC o średnicy 160 mm – 205,60 m
- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm – 7 szt.
- Wpusty uliczne z gotowych elem. betonowych o średnicy 500 mm – 12 szt.

d) Podbudowa:

- Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem B-2,5 – 1932,94 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 – 1805,64 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z betonu asfaltowego 0/20 gr. w-wy 7 cm – 1805,64 m<sup>2</sup>
- Podbudowa pod wjazdy na posesję z chudego betonu B-7,5 – 404,83 m<sup>2</sup>

e) Elementy ulic:

- Ustawienie krawężnika betonow. 15x30 na ławie betonowej B-15 – 651 m
- Ustawienie obrzeża 20x6 na ławie betonowej B-15 – 978 m
- Ustawienie obrzeża 30x8 na ławie betonowej B-15 – 344 m
- Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej „Holland” szarej gr. 8 cm na ławie betonowej B-15 – 636 m

f) Nawierzchnie

- Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm szer. 1,5 m – 795,24 m<sup>2</sup>
- Wjazdy do posesji z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 8 cm – 404,83 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/16 gr. w-wy 5 cm – 1805,64 m<sup>2</sup>