



	W1	W2	W3	W4	W5	W6
Q	6,45	24,44	2,22	87,24	22,32	24,44
R	100,00	280,00	1000,00	5,00	6,00	8,24
T	5,90	54,82	20,75	4,61	1,20	6,24
K	11,78	107,93	41,49	7,57	2,31	9,06
B	0,17	5,95	0,22	1,91	0,12	2,24

Podstawą do podjęcia niniejszego przedsięwzięcia jest dokumentacja projektowa i techniczna.

Wskazano na rysunku na istniejącą i projektowaną sieć kanalizacyjną i odwadniajączą, a także na istniejące i projektowane przyłącza.

Wskazano również na istniejące i projektowane urządzenia techniczne oraz urządzenia pomiarowe i sterownicze.

Wskazano również na istniejące i projektowane urządzenia techniczne oraz urządzenia pomiarowe i sterownicze.

**Legenda:**

- Osieć
- Kanalizacja betonowa
- Kanalizacja wibroplastowa
- Obrzeże betonowe
- granice działek
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- zakres opracowania
- chodnik
- ciąg pieszorowerowy
- stopy
- zieleni

**Parametry techniczne projektowanej sieci kanalizacyjnej:**

Kanał - szeregowe, średnica 2,0 m - 3,0 m, materiał: żeliwny, kształtownik: 2,0 x 2,0 m, głębokość: 0,8 m, prędkość przepływu: 0,8 m/s, rodzaj: nieczystości, rodzaj: ścieki.

Przewód - szeregowe, średnica 0,4 m - 1,6 m, materiał: żeliwny, kształtownik: 0,4 x 0,4 m - 1,6 x 1,6 m, głębokość: 0,8 m, prędkość przepływu: 0,8 m/s, rodzaj: nieczystości, rodzaj: ścieki.

**PROJEKT BIP S.p. z o.o.** ul. Fabryczna 23, Zielona Góra

Wykonanie dokumentacji technicznej i kosztorysu inwestycyjnego dla projektu budowlanego na budowę dwuklasowej kanalizacji sanitarnej i deszczowej w osiedlu w Centrum w Zawidzku ul. Piłsudskiego w Zawidzku

Skala: Budowa drogi

Projekt zagospodarowania terenu i kosztorysu inwestycyjnego

Strona: 1/10

Skala: 1:500