

## Opis techniczny obiektu

Remont chodnika jest realizowany w miejscowości Wiercica gmina Przyrów po stronie północnej zgodnie z rysunkiem.

Długość chodnika wynosi 1240 m, szerokość 1,5 m.

Chodnik wykonany z kostki brukowej kolorowej lub szarej gr. 6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem w ilości 1854 m<sup>2</sup>. Podbudowę należy wykonać z kruszywa naturalnego grubości 10 cm. Obrzeża betonowe na ławie betonowej należy wykonać na długości ok. 120 m w miejscach w których brak fundamentów pod ogrodzenia.

Wjazdy należy wykonać z kostki brukowej kolorowej lub szarej gr. 8 cm o powierzchni 1344 m<sup>2</sup>.

Roboty będą wykonane w kolejności:

Roboty ziemne

Warstwa wyrównawcza- podsypkowa z piasku gr. 5 cm.

Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm dla chodnika i 15 cm dla wjazdów na posesje.

Po części południowej należy wykonać pod wjazdami 53 szt. przepustów z rur betonowych VIPRO średnicy 600mm z obetonowaniem czoła przepustu.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie.

**INSPEKTOR NADZORU**

**Zygmunt Benduch**

Nr upr. UAN-VIII-7342/120/95