

K.2.2.

ul. Ligonia, km 0,360 - 0,681 L=321 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

K.2.2.1.

ul. Ligonia 0,360 - 0,468 L=108 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

K.2.2.2.

ul. Ligonia 0,468 - 0,681 L=213 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

K.2.2.3.

ul. Ligonia 0,681 - 0,894 L=213 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

K.2.2.3/1.

ul. Ligonia 0,894 - 1,107 L=213 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

K.2.2.4.

ul. Ligonia 1,107 - 1,320 L=213 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

K.2.2.4.

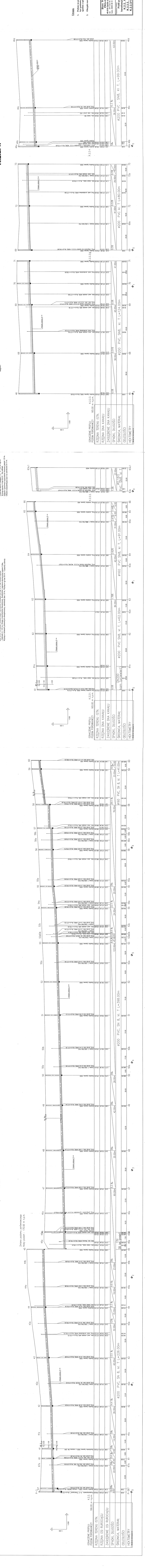
ul. Ligonia 1,320 - 1,533 L=213 m - pobocze gminowe

Całkowita długość przyłącza 1,60 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.

Wypływ o ścianach pionowych ujętych od strony drogi. Szerokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m. Głębokość dna 1,0 m. Głębokość wykopu 0,90 m.



<p>1. Podane na profilach budowle i rzędne ułożenia podziemnego otworzenia i nie należy zmieniać. Wszelkie zmiany rzędni i rzędnych otworzenia wyznaczyć zgodnie z projektem do uzgodnień.</p> <p>2. Oblaszki wyliczone 30 cm nad wierzchołki rur wykonać rzędnie granitami piaskowatymi.</p>	<p>Biurowisko</p> <p>Budowa kanalizacji sanitarnej w Gogolinie, zadanie II „Ligonia”, gmina Gogolin</p> <p>Nowy system kanalizacji</p> <p>PROJEKTOWY</p> <p>PRO-SERVIS</p> <p>45-910 Opole ul. Rezerwy 13</p> <p>kom. 6068 48 33 99</p>	<p>Stwierdzenie</p> <p>Skala 1:500</p> <p>Wykonano przez: mgr inż. Andrzej Żuraw</p> <p>Uprawnienie: 125884/Op</p> <p>Projektant mgr inż. R. Masłanowicz</p> <p>Uprawnienie: 204954/Op</p> <p>Budowlany: K.2.2., K.2.2.1., K.2.2.2., K.2.2.3/1, K.2.2.4.</p>	<p>2000 PVC, SN 8, kl. T = 226.00m</p> <p>Ø160 PVC, SN 8, kl. T = 91.00m</p> <p>Ø200 PVC, SN 8, kl. T = 124.00m</p> <p>Ø200 PVC, SN 8, kl. T = 80.00m</p> <p>SPADKI, DŁUGOŚCI</p> <p>SRĘDNICA, MATERIAŁ</p> <p>ODLEGŁOŚCI</p> <p>HEKTOMETRY</p>
---	---	--	---