



Projektowany punkt włączenia sieci wodociągowej Ø110 PE do istniejącej sieci Ø160PE wraz z zasuwą odcinającą Ø100 Włączenie wykonać poprzez trójnik kolnierkowy Ø150/100/150 żeliwo

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=95m

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=103m

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=140m

Projektowana sieć wodociągowa Ø160PE, L=75m

Projektowany punkt włączenia sieci wodociągowej Ø110 PE do istniejącej sieci Ø225PE wraz z zasuwą odcinającą Ø100 Włączenie wykonać poprzez trójnik kolnierkowy Ø200/100/200 żeliwo

| | | | |
|--|---|--------------|------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA AM-PROJEKT inż. Anna Mianowska ul. Kopernika 26/25 39-400 Tarnobrzeg | | | |
| Inwestor: | GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce | Data: | 02.2024 |
| Temat: | Rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Gorzyce. | Nr rys. | 10 |
| Rysunek: | Koncepcja zagospodarowania terenu | | |
| Projektant: | inż. Anna Mianowska | Uprawnienia: | PDK/0237/PWOS/12 |
| | | Branża: | Sanitarna |
| | | Podpis: | |