

130
129
128
127
126
125
124
123
122
121

poziom por.120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna rury [m n.p.m.]

osi

Zagłębienie dna [m]

Materiał,Średnica/Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Dekametr

[dam]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

Węzeł rozdzielczy na 3 rurociągi tłoczne

126,10 127,40

Węzeł rozdzielczy – rurociąg wod3
proj. kabel elektr. 126,95 m n.p.m.

Połączenie z istniejącą siecią
Granica nieruchomości

Węzeł rozdzielczy – rurociąg wod4
proj. kabel elektr. 126,95 m n.p.m.

Połączenie z istniejącą siecią
Granica nieruchomości

Węzeł rozdzielczy – rurociąg wod3

Połączenie z istniejącą siecią
Granica nieruchomości

UWAGA!

W miejscach skrzyżowań wykopy wykonywać ręcznie.
W przypadku braku danych wysokościowych posadowienia
sieci / instalacji krzyżujących się z proj. rurociągami,
przyjęto następujące, orientacyjne głębokości
posadowienia :
- przyłącza i instalacje elektroenergetyczne ok.0,5 m p.p.t
- sieć i instalacje wodociągowe ok. 1,5 m p.p.t

Przed włączaniem projektowanych sieci / instalacji do
istniejących sieci / instalacji, w pierwszej kolejności
odkryć należy przedmiotowe przewody, a następnie
zmierzyć ich posadowienie i porównać z posadowieniem
projektowanym. W przypadku rozbieżności, różnice
zniwelować poprzez zmianę spadku przewodu lub
zastosowanie odpowiednich kolan lub łuków.
Niezbędne zmiany wprowadzać należy za zgodą
powołanego Inspektora nadzoru i / lub projektanta.

| | | | | |
|--|---------------------------|---|------------------|--------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH ul. Św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65 520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl | | | | Skala 1:100/200 |
| Nazwa i adres inwestora Gmina Wińsko Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko | | | | Format A3 |
| Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Węgrzce, nr działki ew. 245 Obręb Węgrzce, gmina Wińsko | | | | Data 12.2020 |
| Treść rysunku Rurociągi zasilające sieć Wińsko | | | | Stadium PB |
| | | | | Nr rys. S19 |
| | Nazwisko | Specjalizacja | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Beata Busza | instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, | WKP/0252/PWOS/05 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksander Busza | gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | WKP/0277/PWOS/04 | |