



LEGENDA

- Trójnik DN/ID 100/100/100 mm - żeliwo sferoidalne
- Trójnik DN/ID 100/80/100 mm - żeliwo sferoidalne
- Złączka R-K DN/ID 80 mm - żeliwo sferoidalne
- Złączka R-K DN/ID 100 mm - żeliwo sferoidalne
- Istniejący rurociąg PE DN/OD 110 mm
- Istniejący rurociąg PCV DN/OD 90 mm
- Istniejący rurociąg PCV DN/OD 110 mm
- Projektowany rurociąg PE DN/OD 110 mm
- Zasuwa DN/ID 100 mm - żeliwo sferoidalne
- Zasuwa DN/ID 80 mm - żeliwo sferoidalne
- Blok oporowy - beton B20
- Kształtka dwukołnierzowa DN/ID 80/80 mm - żeliwo sferoidalne
- Kolano ze stópką DN/D 80 mm - żeliwo sferoidalne
- hydrant nadziemny DN/ID 80 mm - żeliwo sferoidalne
- Kolano PE100 SDR 17 DN/OD 110 mm - kąt 30°
- Zaślepka
- Kolano PE100 SDR 17 DN/OD 110 mm - kąt 90°
- Trójnik DN/ID 80/100/80 mm - żeliwo sferoidalne
- Istniejący hydrant nadziemny - do przeniesienia z unieczynnionej sieci

Dopuszcza się gięcie rur na placu budowy przy temperaturze otoczenia równej lub wyższej niż 10°C.

Jednostka Projektowa:

NPI-PROJEKT Łukasz Formela
ul. Strażacka 41, 84-239 Bolszewo

Tytuł Projektu Budowlanego:

Budowa dwóch sieci wodociągowych oraz sieci kanalizacji sanitarnej

Adres obiektów budowlanych:

dz. nr 2/3 - arkusz 25; dz. nr: 40/2, 42/9, 42/6, 43/5, 43/4, 46/4, 45/5, 49/7, 50/7, 53/1, 67, 52, 55/8, 55/6, 56/8, 63/2, 65/7 - arkusz 23; dz. nr 48/14, 48/4, 47/2, 46/4, 45/4, 44/4 - arkusz 22
ul. Herrmanna, Ks. Kossak - Główniczewskiego w m. Jastarnia

Rysunek:

Schemat węzłów wodociągowych

Rys. nr 5

Inwestor:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.

Data: czerwiec 2017

Projektował:

mgr inż. Łukasz Formela upr. nr POM/0026/POOS/09

Podpis

Sprawdził:

mgr inż. Piotr Wojciechowski upr. nr POM/0051/POOS/09

Podpis