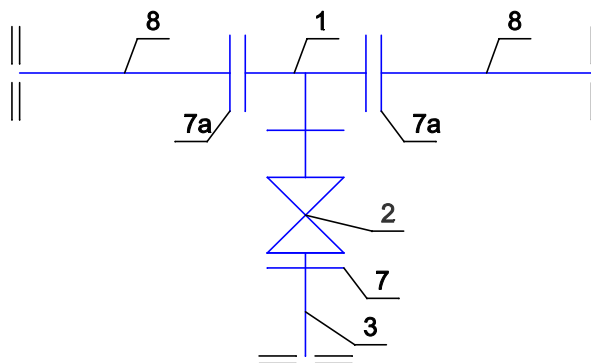


OZNACZENIA ELEMENTÓW PROJEKTOWANEGO WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. Trójnik kołnierzowy DN100/100
2. Zasuwa kołnierzowa DN100/100
3. Projektowana sieć wodociągowa PE 100RC SDR17 Ø110x6,6
4. Teleskopowa obudowa do zasuw
5. Płyta podkładowa z tworzywa sztucznego
6. Skrzynka uliczna - teleskopowa
7. Połączenie kołnierzowe DN100 do rur PE 100RC SDR17 Ø110x6,6
- 7a. System do PVC/PE 2000
8. Istniejący wodociąg PVC/PE 110



BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl

Nazwa obiektu:

PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ NA OSIEDLU
600-LECIA W ŻARKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRYSZANTEM

Inwestor: GMINA ŻARKI ul. Kościuszki 15/17 42-310 ŻARKI

Przedmiot rysunku: Włączenie sieci projektowanej do istniejącej
sieci wodociągowej

Skala:
-

Projektowała: mgr inż. Ewelina Iżycka Upr. Nr SLK/6257/PWBS/16

Podpis:

Rys. nr **S17**

Sprawdziła: mgr inż. Łukasz Mirczak Upr. Nr SLK/1059/PWOS/05

Data: **11.2017**