



LEGENDA:

- 1- rura PE 40x3,7
- 2- zawór grzybkowy DN32
- 3- redukcja DN32/20
- 4- wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN20
- 5- zwężka DN32/20
- 6- zawór grzybkowy DN32
- 7- zawór antyskażeniowy EA251 DN32
- 8- złącze PE 40/ 1 1/4"
- 9 - przejście szczelne przez ścianę
- 10- kręgi żelbetowe K1000/300
- 11 - izolacja ścienna bitizol R+2P
- 12 - zaprawa betonowa B15
- 13 - płyta żelbetowa wg KB-1-38 4.3 (2)81
- 14 - izolacja płyty żelbetowej 2 x papa na lepiku
- 15 - podmurówka z prefabrykatów betonowych
- 16 - wąż żeliwny typu B125
- 17 - stopnie żelazowe żeliwne
- 18 - podbudowa z betonu B-10
- 19 - płyta betonowa
- 20 - zaślepka DN32

UWAGA! Węzeł wodomierzowy należy zamontować na konsoli

Przejścia przez studnię wykonać jako szczelne

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: **Przyłącza wodociągowe
ul. Serwin i Kąkoli**

Skala:

1:100

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

Podpis:

Rys. nr

S19

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

Data:

11.2017