



| Nazwa | Symbol | Szkic | Średnica DN /szt./ | | |
|--|--------|-------|--------------------|-----|-----|
| KSZTAŁTKI I ARMATURA ŻELIWNĄ | | | 80 | 100 | 150 |
| Hydrant pożarowy nadziemny | H | | 1 | – | – |
| Kolano dwukońierzowe ze stopką | N | | 1 | – | – |
| Zasuwa koñnierzowa | Z | | 1 | 4 | 1 |
| Króćciec jednokoñnierzowy przejściowy | | | – | 6 | – |
| Redukcja koñnierzowa 100/150 | R | | – | – | 2 |
| Trójknik koñnierzowy 100/100 | T | | – | 3 | – |
| Trójknik koñnierzowy 150/80 | T | | – | – | 1 |
| Trójknik koñnierzowy 150/100 | T | | – | – | 1 |
| Trójknik koñnierzowy 150/150 | T | | – | – | 1 |
| KSZTAŁTKI PVC | | | | | |
| Dwuzłączka dwukielichowa | | | – | 3 | – |
| Nasuwka dwukielichowa | | | – | 3 | – |
| KSZTAŁTKI PE | | | | | |
| Króćciec jednokoñnierzowy z metalowym rdzeniem w koñnierzu | | | – | 7 | 5 |
| Mufy elektrooporowe – według potrzeb | ME | | | | |
| Łuki 11°, 22°, 30°, 45°, 90° – według potrzeb | | | | | |

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w Otocznii Starej wraz z pompownią sieciową

Adres: obręb Otocznia Stara
Gmina Wiśniewo

Rysunek: Schemat montażowy węzłów

Nr rys:

8

Projektował:
mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Skala:

b.s.

Data:

10.2021

Sprawdził:
mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/OL

Branża:

sanit.