



OZNACZENIA:

HP80 -hydrant żeliwny nadziemny z bocznym wylewem o śr. 80 mm

N80 -kolana żeliwne stopowe kołnierzowe DN80 do hydrantów - łuk kołnierzowy 90° ze stopką

FF80 - króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80, o długości L= 05m-0,8m

Z80 - zasawa wodociągowa kołnierzowa DN80, żeliwna pełnoprzelotowa, z miękkim uszczelnieniem o zabudowie krótkiej

T -trójnik żeliwny kołnierzowy
- redukcyjny np T DN150/100, DN150/100, DN150/80
DN125/80, DN125/50, DN100/80
- równoprzelotowy T DN150, DN125, DN100

FFR - zwężka żeliwna dwukołnierzowa
- redukcyjna DN 150/100, 150/80
- redukcyjna DN 125/100
- redukcyjna DN 100/80, 100/50

F_{sk} - łącznik skręcany rurowo-kołnierzowy do rur PE
- DN 150/140 PE, DN 125/125 PE
- DN 100/110PE, DN80/90PE, DN50/50PE

Q150 - łuk kołnierzowy 90st. DN150

O - opaska do nawierceń HAKU

SO - studnia odwodnieniowa

Boroń Józef Zakład Projektowo-Usługowy"EKOPROJEKT"	
ul. Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel. 605048381; mail:ekoproj@ks.onet.pl	
Nazwa zadania i adres zadania: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Izdebki	
Obiekt: Uzbrojenie wodociągu	
Przedmiot rysunku: Schemat montażowy węzłów wodociągowych	
Projektant: inż. Józef Boroń	skala: b\s nr rys. 15
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynierijnej nr ewid. upr.: A-649-132/81 nr ewid. izby: POIIB. PDK/IS/0569/02	
Data: 09.2024	