



LEGENDA:

1. Trójnik T DN100/100mm żeliwo sferoidalne
2. Trójnik T DN100/80mm żeliwo sferoidalne
3. Redukcja z żeliwa sferoidalnego DN100/50
4. Zasawa żeliwna z żeliwa sferoidalnego kohnierzowa DN100mm
5. Zasawa żeliwna z żeliwa sferoidalnego kohnierzowa DN80mm
6. Zasawa żeliwna z żeliwa sferoidalnego kohnierzowa DN50mm
7. Obudowa teleskopowa do zasuw z PE lub PP
8. Żeliwna skrzynka do zasuw
9. Tuleja kohnierzowa dn110/DN100
10. Kohnierz stalowy dn110/DN100
11. Tuleja kohnierzowa dn40/DN50
12. Kohnierz stalowy dn40/DN50
13. Króciec żeliwny dwukohnierzowy FF DN80,
14. Kolano kohnierzowe ze stopką N DN80mm z żeliwa sferoidalnego
15. Króciec żeliwny dwukohnierzowy FF DN80, dł. dostosować do istn. warunków
16. Hydrant p. poż. DN80mm nadziemny
17. Króciec żeliwny z żeliwa sferoidalnego jednokohnierzowy FW DN100mm
18. Nasuwka UW PCV dn110
19. Redukcja PE100 50/40
20. Skrzynka uliczna do hydrantów podziemnych
- 21 Hydrant p.poż DN80 podziemny



ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH w Piekoszowie Sp. z o.o.
 ul. Czarnowska 54 a, 26-065 Piekoszów;
 tel./fax. (041) 30 61 012;
 e-mail: zuk@piekoszow.pl

OBIEKT: **SIEĆ WODOCIĄGOWA - I ETAP**

ADRES INWESTYCJI: **DZ. NR 644/6, 653/3 OBRĘB 0013 PIEKOSZÓW, GM. PIEKOSZÓW**

PRZEDMIOT RYSUNKU: **Schematy montażowe węzłów** SKALA:

PROJEKTANT: **mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz**

UPRAWNIENIA: **KI-115/94** PODPIS: **3** NR RYSUNKU:

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Maria Szczurek** DATA: **04.2022**