



LEGENDA

STUDNIA WODOMIERZOWA – (lokalizacja w/g projektu)

1. Tuleja osłonowa $\varnothing 50$ – uszczelnienie
2. Uszczelnienie pianką
3. Rura stalowa ocynkowana 1"
4. Zawór przelotowy 1"
5. Redukcja 1" / 3/4"
6. Wodomierz
7. Zawór antyskażeniowy wielofunkcyjny
EA – PN-01706/Az1
8. Trójnik 3/4"
9. Korek 3/4"
10. Trójnik 1" / 3/4"
11. Zawór przelotowy 3/4"
12. Trójnik 3/4"
13. Rura stalowa ocynkowana 3/4"
14. Kolano 3/4"
15. Zawór czerpalny 3/4" ze złącza do węża
16. Izolbet
17. Folia budowlana x2
18. Stopnie złączowe
19. Właz żeliwny $\varnothing 600$ typ lekki
20. Płyta nastudzienna $\varnothing 1400$ (żelbetowa) lub 1200
21. Rura stalowa ocynkowana $\varnothing 20$
22. Kręgi żelbetowe $\varnothing 1000/500$ lub 1200/500
23. Podsyпка piaskowa (zagęszczenie mechaniczne)
24. Beton B-10 (z dodatkowym środkiem uszczelniającym)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Sieć wodociągowa z przyłączami w Niedrzewiu Drugim gm. Strzelce

Nazwa rysunku:

Schemat studni wodomierzowej

Skala:

schemat

Numer rysunku:

14

Imię i nazwisko projektanta:

Zbigniew Cebula

Łukasz Tomalak

Specjalność
i numer uprawnień:

sanitarna
32/00/WŁ

asystent
projektanta

Data:

06.2012

06.2012

Podpis: