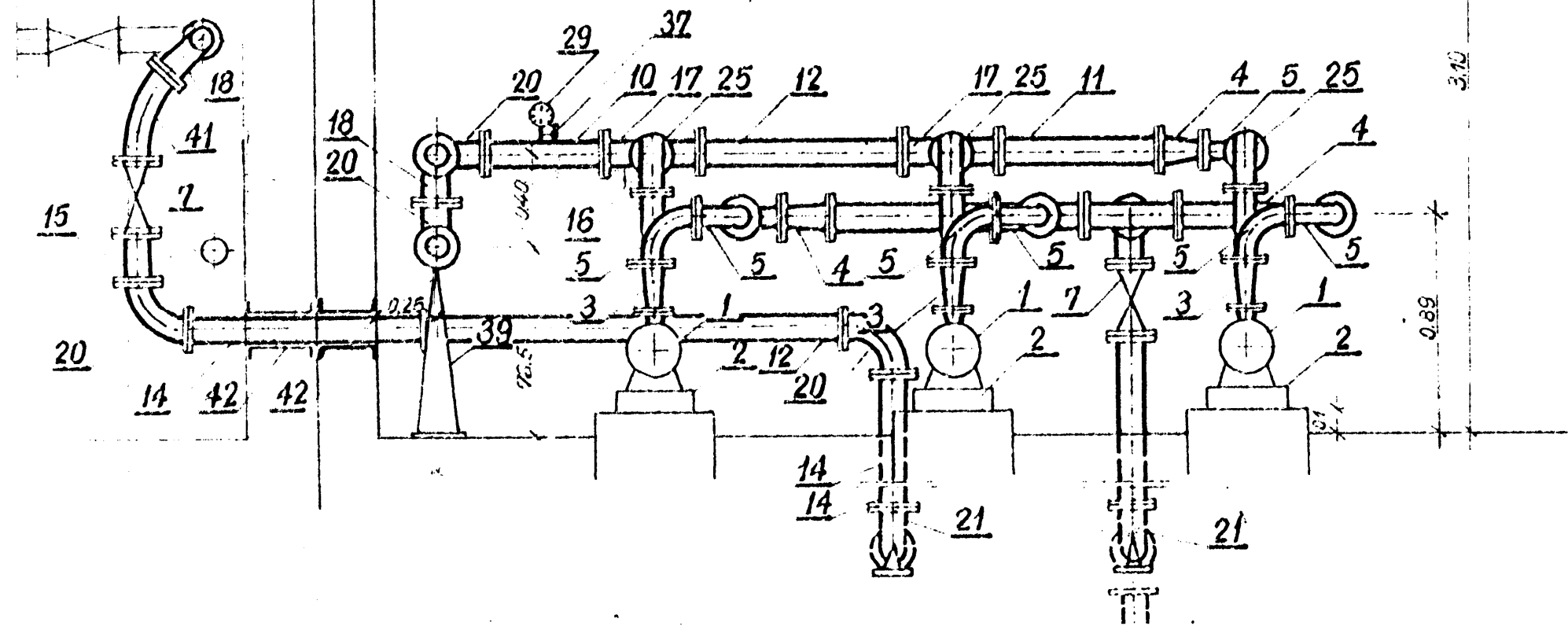
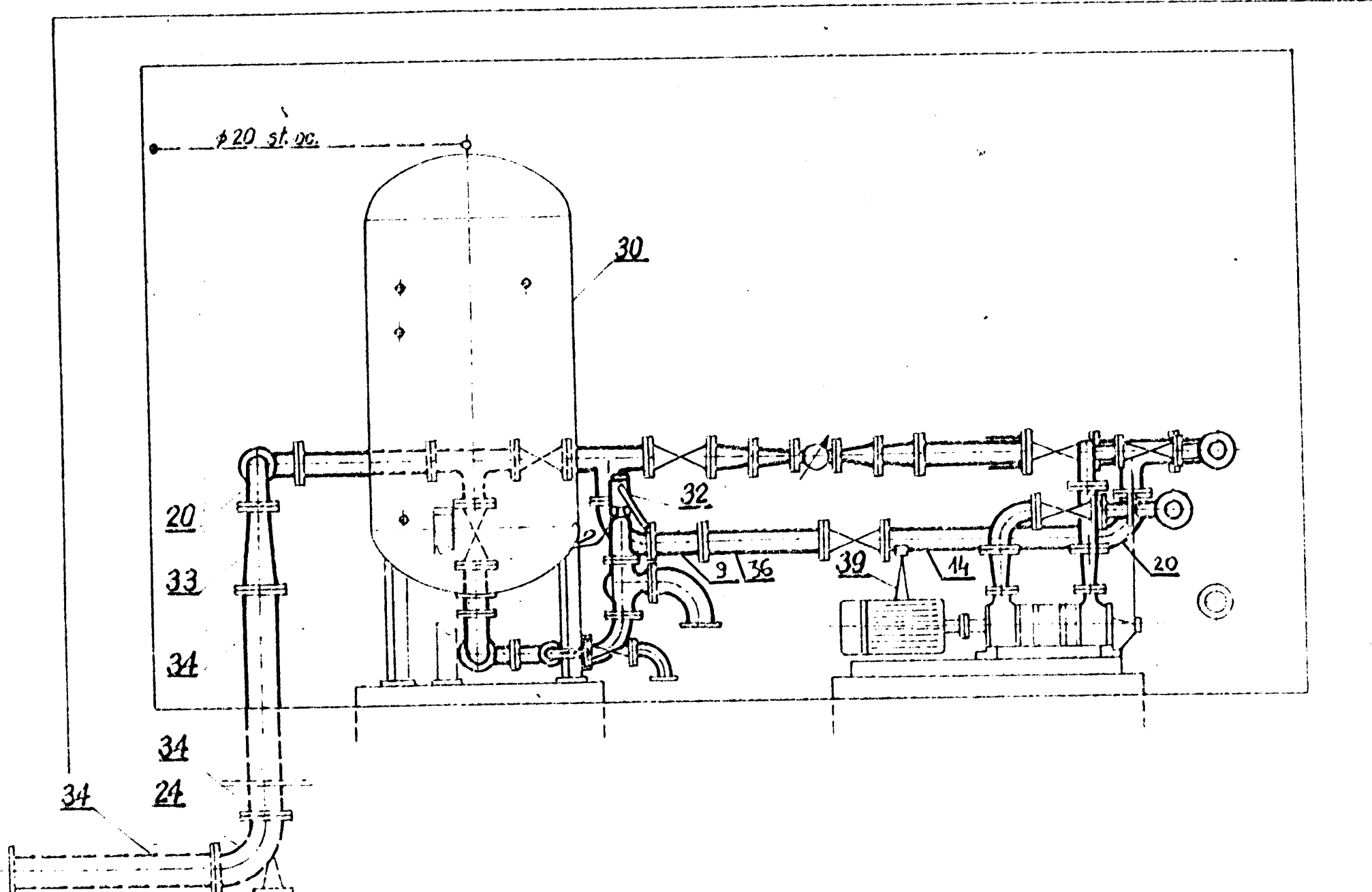


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



| INWENTARYZACJA ZAMONTOWANEJ ARMATURY | | | ZESTAWIENIE WYMENIONEJ ARMATURY | | |
|--------------------------------------|---|------------|---|------------|--|
| Nr | Wyszczególnienie | Jedn.ilość | Wyszczególnienie | Jedn.ilość | |
| 1. | Pompa SK7-08, Silnik Sf 160 L4 | szt. 3 | Pompa SKA.7.08.1.1120.5 | szt. 3 | |
| 2. | Płyta fundamentowa | szt. 3 | | | |
| 3. | Zwężka żeliwna dwukolnierkowa FFR Ø80x50 | szt. 8 | Zwężka żeliwna dwukolnierkowa FFR Ø80x50 | szt. 8 | |
| 4. | Zwężka żeliwna dwukolnierkowa FFR Ø100x80 | szt. 5 | Zwężka żeliwna dwukolnierkowa FFR Ø100x80 | szt. 5 | |
| 5. | Kolano żeliwne dwukolnierkowe Ø80 | szt. 10 | Kolano żeliwne dwukolnierkowe Ø80 | szt. 10 | |
| 6. | Zasuwa żeliwna dwukolnierkowa Ø80 | szt. 6 | Zasuwa żeliwna dwukolnierkowa Ø80 | szt. 6 | |
| 7. | Zasuwa żeliwna dwukolnierkowa Ø100 | szt. 7 | Zasuwa żeliwna dwukolnierkowa Ø100 | szt. 5 | |
| 8. | Zasuwa żeliwna dwukolnierkowa Ø50 | szt. 1 | | | |
| 9. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,25m | szt. 2 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,25m | szt. 2 | |
| 10. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,50m | szt. 1 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,50m | szt. 2 | |
| 11. | Króciec stalowy dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,65m | szt. 3 | Króciec stalowy dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,65m | szt. 3 | |
| 12. | Króciec stalowy dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,85m | szt. 2 | Króciec stalowy dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,85m | szt. 1 | |
| 13. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,15m | szt. 1 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=0,15m | szt. 1 | |
| 14. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=1,0m | szt. 9 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø100; L=1,0m | szt. 3 | |
| 15. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø80; L=0,2m | szt. 4 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø80; L=0,2m | szt. 2 | |
| 16. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø80; L=0,3m | szt. 3 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FF Ø80; L=0,3m | szt. 3 | |
| 17. | Trójnik żeliwny kolnierkowy TO100/80 | szt. 4 | Trójnik żeliwny kolnierkowy TO100/80 | szt. 3 | |
| 18. | Trójnik żeliwny kolnierkowy TO100/100 | szt. 5 | Trójnik żeliwny kolnierkowy TO100/100 | szt. 4 | |
| 19. | Trójnik żeliwny kolnierkowy TO80/50 | szt. 1 | | | |
| 20. | Kolano żeliwne dwukolnierkowe Ø100 | szt. 10 | Kolano żeliwne dwukolnierkowe Ø100 | szt. 7 | |
| 21. | Kolano żeliwne dwukolnierkowe ze stopką N Ø100 | szt. 2 | Kolano żeliwne dwukolnierkowe ze stopką N Ø100 | szt. 1 | |
| 22. | Kolano żeliwne dwukolnierkowe Ø50 | szt. 2 | | | |
| 23. | Kolano żeliwne dwukolnierkowe Ø125 | szt. 1 | | | |
| 24. | Kolano żeliwne dwukolnierkowe ze stopką N Ø150 | szt. 1 | Kolano żeliwne dwukolnierkowe ze stopką N Ø150 | szt. 1 | |
| 25. | Zawór zwrotny żeliwno-stalowy kątowy Ø100 | szt. 3 | Zawór zwrotny żeliwno-stalowy kątowy Ø100 | szt. 3 | |
| 26. | Zawór zwrotny żeliwno-stalowy prosty Ø100 | szt. 1 | Zawór zwrotny żeliwno-stalowy prosty Ø100 | szt. 1 | |
| 27. | Łącznik żeliwny kompensacyjny Ø100 | szt. 1 | Łącznik żeliwny kompensacyjny Ø100 | szt. 1 | |
| 28. | Wodomierz metalowy MZ DN 50 | szt. 1 | Wodomierz MZ DN 50 | szt. 1 | |
| 29. | Manometr metalowy | szt. 1 | Manometr metalowy | szt. 1 | |
| 30. | Hydrofor stalowy z osprzętem Ø1000 | szt. 1 | | | |
| 31. | Sprężarka 3JW60 | szt. 1 | | | |
| 32. | Zawór bezpieczeństwa 80x125 | szt. 1 | | | |
| 33. | Zwężka żeliwna dwukolnierkowa | szt. 1 | Zwężka żeliwna dwukolnierkowa | szt. 2 | |
| 34. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FFO150; L=1,0m | szt. 3 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FFO150; L=1,0m | szt. 2 | |
| 35. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FFO100; L=0,35m | szt. 1 | | | |
| 36. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FFO100; L=0,6m | szt. 1 | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FFO100; L=0,6m | szt. 1 | |
| 37. | Kurek metalowy manometryczny 1/2" | szt. 1 | Kurek metalowy manometryczny 1/2" | szt. 1 | |
| 38. | Rurociąg stalowy ocynkowany Ø20 | m 7,3 | | | |
| 39. | Podparcie stalowe rurociągu | szt. 1 | | | |
| 40. | Króciec żeliwny dwukolnierkowy FFO50; L=0,1m | szt. 1 | | | |
| 41. | Łuk żeliwny dwukolnierkowy 45° FFK Ø100 | szt. 1 | | | |
| 42. | Przejście przez ścianę PS 100 | szt. 2 | | | |

PPUH "ADIR" Kielce

Projekt Budowlany r
Data: 07.2014 r.

Objekt: Modernizacja ujęcia wody w m. Ocieski gm. Raków

Adres obiektu: m. Ocieski gm. Raków

Przedmiot rys.: Inwentaryzacja pompowni wody

Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr.Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377.01
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 3
Skala

✓

✓

✓