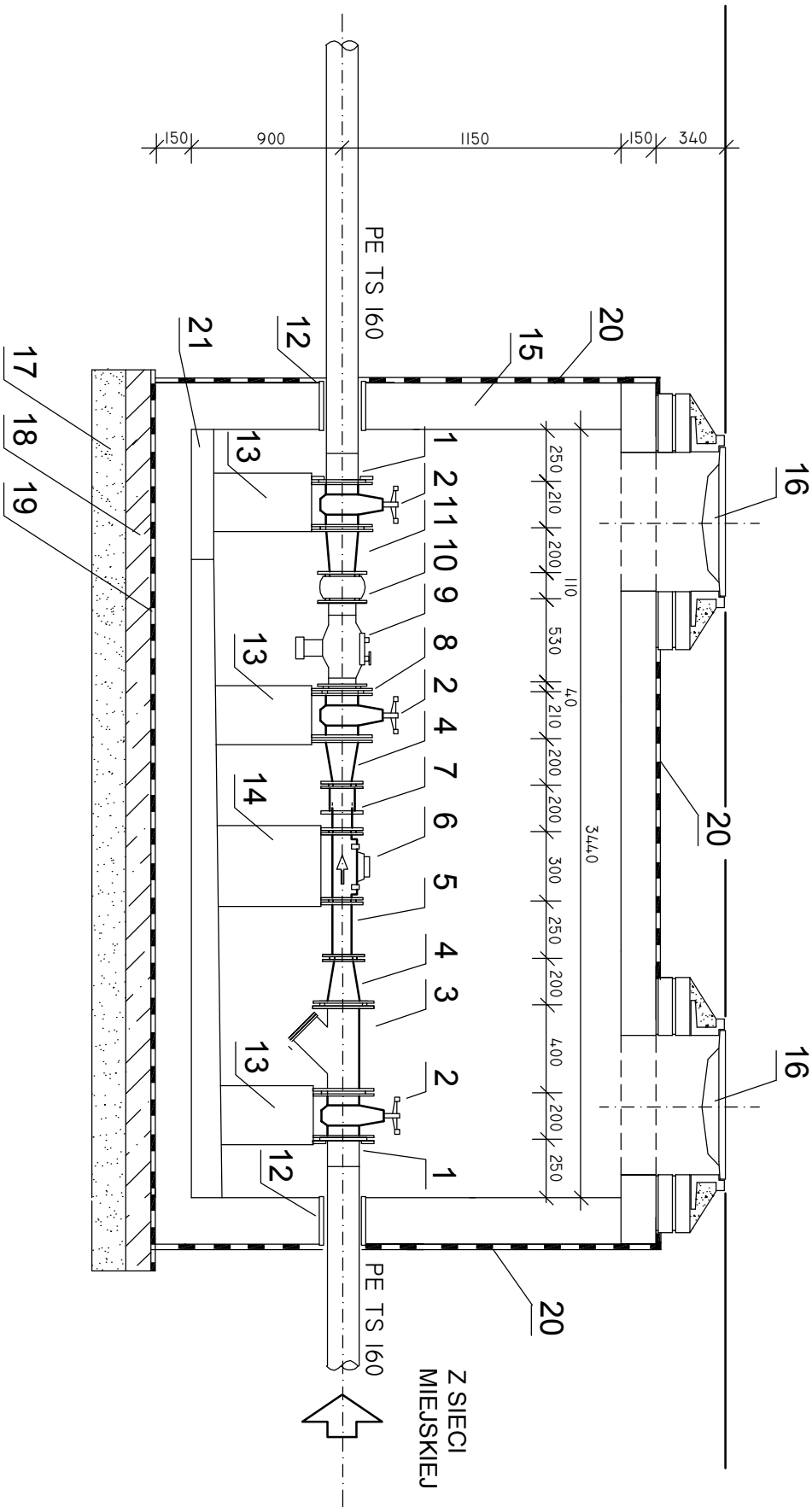
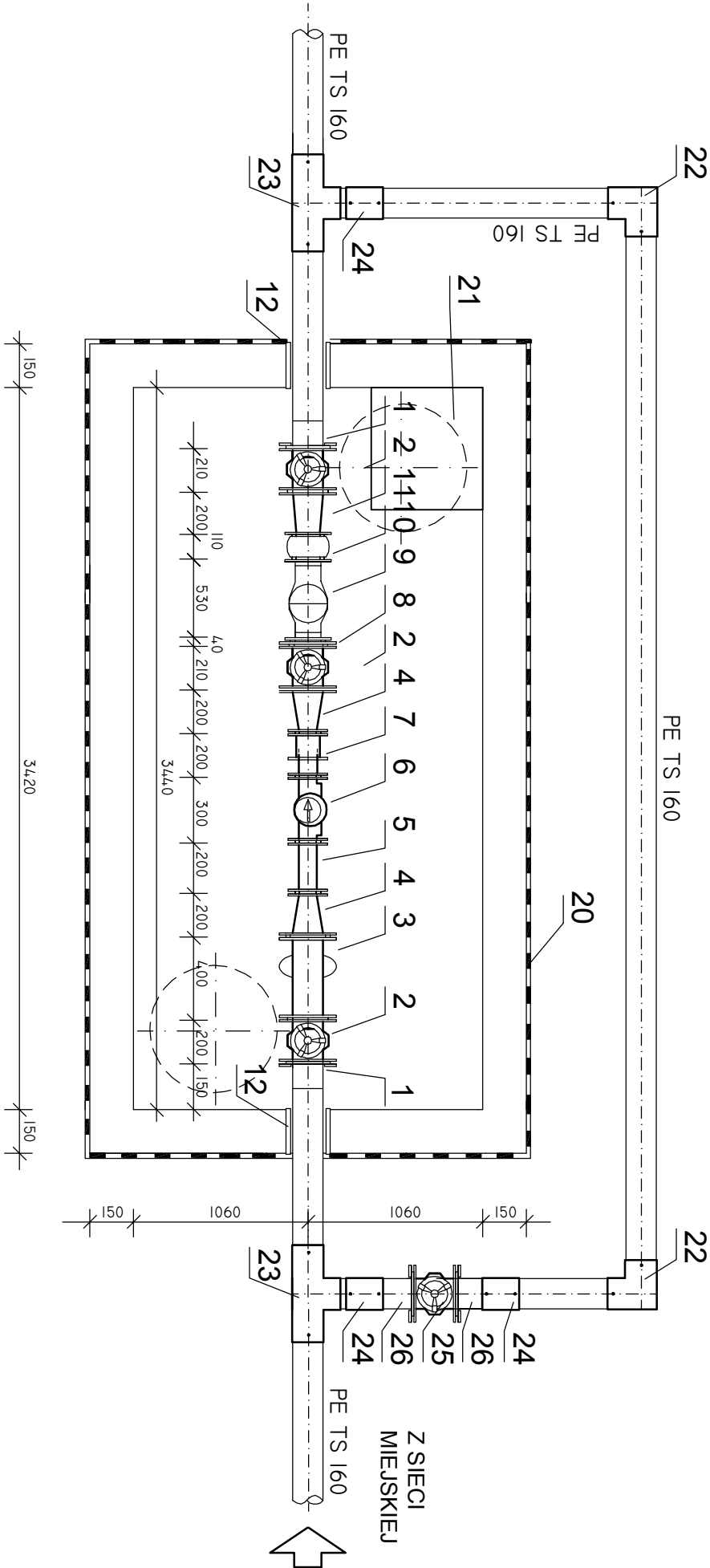


PRZEKRÓJ A-A



- 1 - Tuleja kohnierzowa PE DN150mm z luźnym kohnierzem Dn125mm
- 2 - Zasuwa żeliwna kohnierzowa Dn125mm
- 3 - Filtir kohnierzowy Dn125mm
- 4 - Zwężka żeliwna kohnierzowa (FFR) Dn125/80mm
- 5 - Króciec dwukohnierzowy (FF) Dn80mm, L=250mm
- 6 - Wodomierz sprężony 80/2,5
- 7 - Kształtka montażowo-demontażowa Dn80mm
- 8 - Kohnierz redukcyjny XR Dn125/100mm
- 9 - Zawór antyskażeniowy EA408A Dn100mm
- 10 - Regulator ciśnienia Dn100mm
- 11 - Zwężka żeliwna kohnierzowa (FFR) Dn125/100mm
- 12 - Tuleja ochronna dla rury PEDz160 mm - typowa
- 13 - Blok podporowy z betonu B-20 o wym. 25x25cm
- 14 - Blok podporowy z betonu B-20 o wym. 20x35cm (wysokość ustalić na budowie)
- 15 - Prefabrykowana komora wodomierzowa o wymiarach zewn. 3720x2420x2200 mm,
- 16 - Właz żeliwny Dn600 kl. D
- 17 - Chudy beton min. gr. 100 mm
- 18 - Beton podkładowy B15 gr. 100 mm
- 19 - Izolacja pozioma 2xpapa na lepiku
- 20 - Izolacja pionowa Abizol R+2B
- 21 - Rzapia - gł. 15 cm
- 22 - Kolano elektrooporowe, równoprzel. DW160 mm,
- 23 - Trójnik elektrooporowy, równoprzel. DW160 mm,
- 25 - Zasuwa żeliwna kohnierzowa Dn150mm
- 26 - Tuleja kohnierzowa PE DN150mm z luźnym kohnierzem Dn150mm

RZUT POZIOMY



INWESTOR: GMINA JASIEŃCICA JASIEŃCICA 159, 43-386 JASIEŃCICA		Faza projektu: P BW Branża: Instalacyjna	
Lokalizacja: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA JASIEŃCICA		Data: 20.10.2016	
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, ZWIĄZANEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO - GOSPODARCZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA JASIEŃCICA		NRRS: O/2	
Tytuł rys.:		Opracował: mgr inż. Jakub Żak kubazak.projekt@gmail.com	
Schemat komory wodomierzowej		Podpis: mgr inż. Grzegorz Marek nr upr. SLK 2687 PWOS 09	