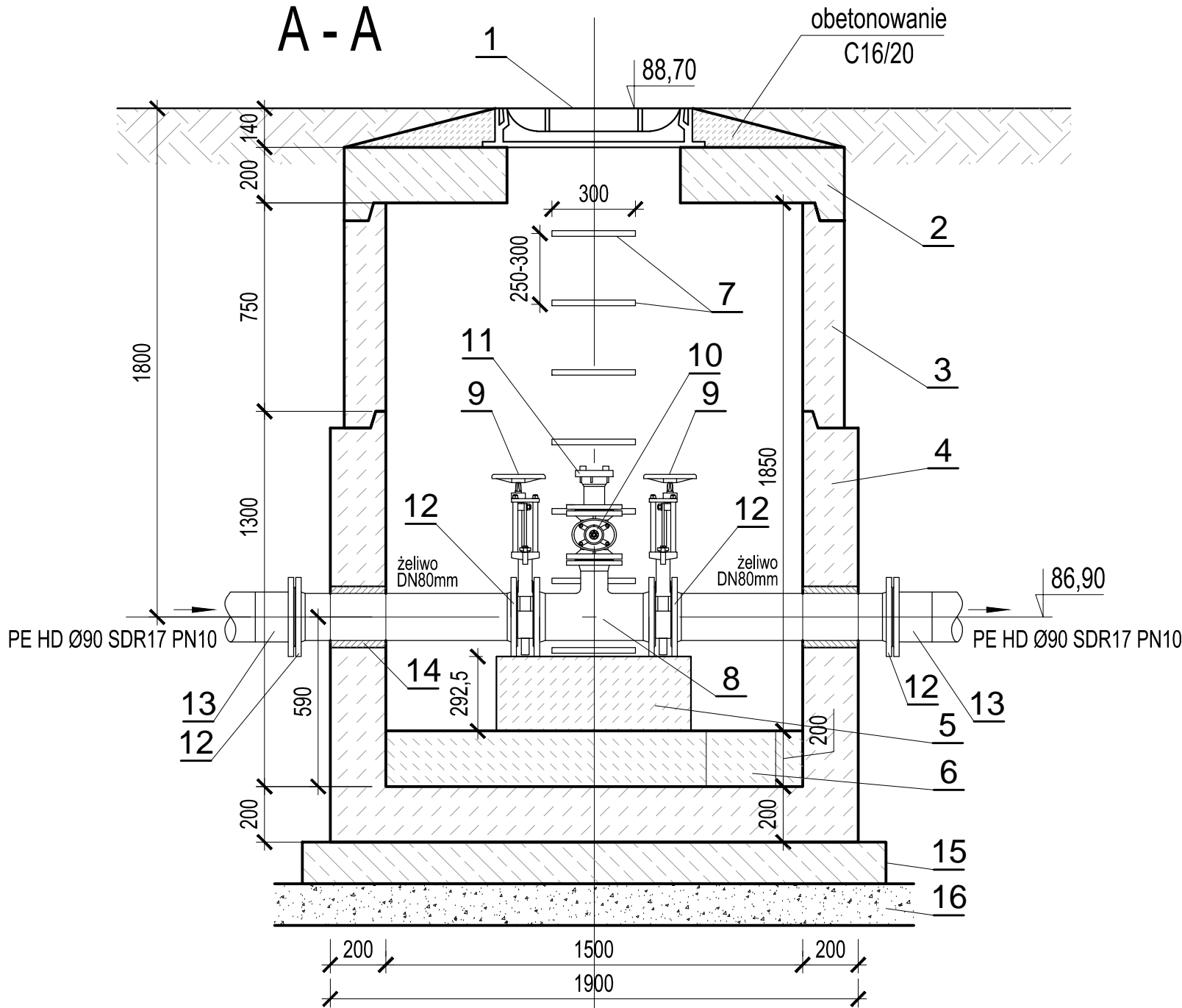
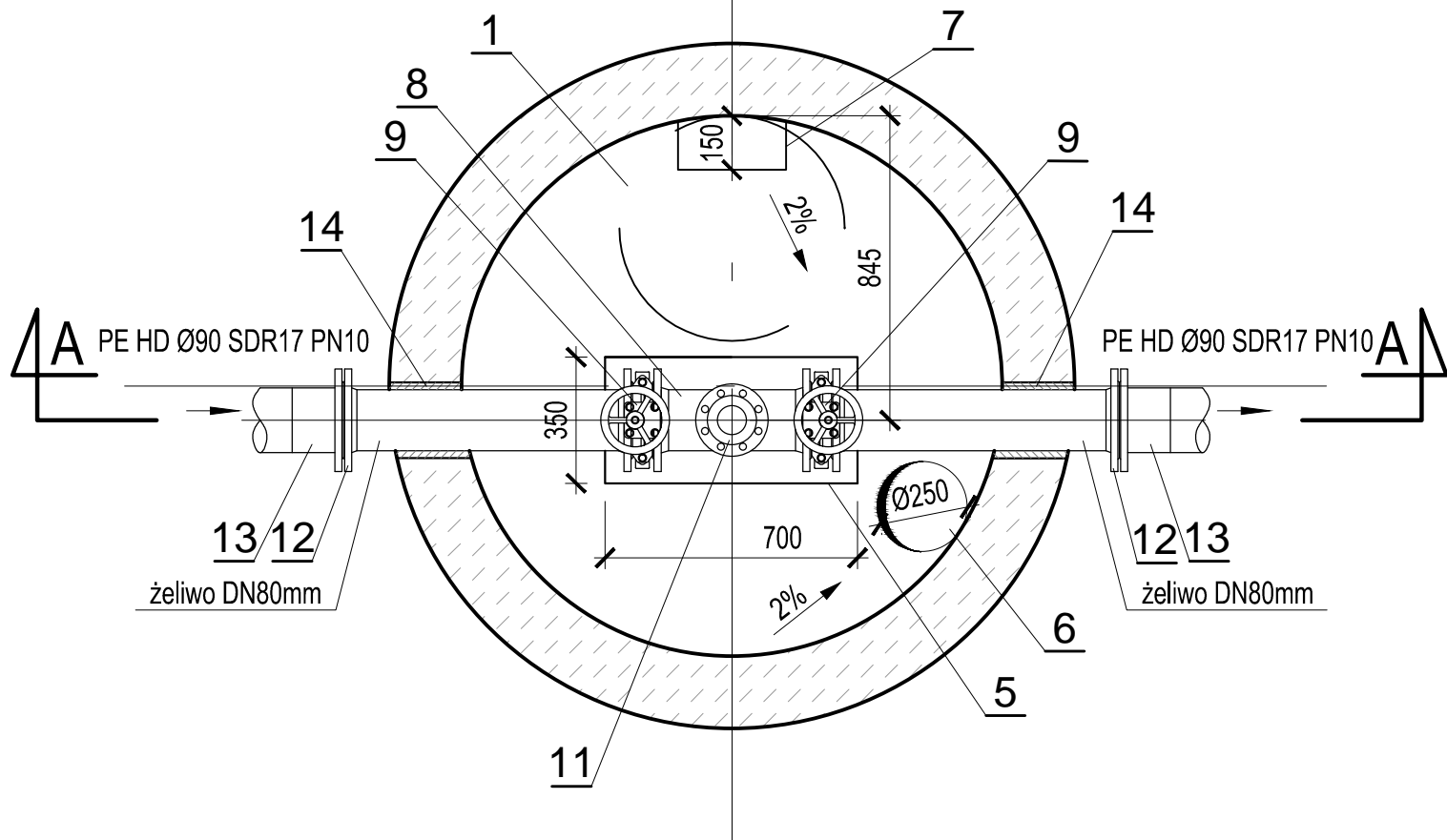


STUDNIA REWIZYJNA Ø1500mm
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM
SKALA 1:20



- Właz żeliwny Ø610mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10), zgodnie z PN-EN 124:2000.
(uwaga: w terenie nieumocnionym właz obetonować betonem C16/20).
- Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1500 mm, C35/45, W10, h=200mm.
- Krąg betonowy Ø1500 mm, C35/45, W10, wysokości h=750mm
- Dennica betonowa Ø1500mm, C35/45, W10, wysokości h=1300mm
- Blok betonowy C16/20.
- Wgłębienie na wodę przypadkową o średnicy Ø0,25m i głębokości 0,20m.
- Stopnie zjazdowe wykonane z żeliwa, fabrycznie zamontowane,
- długość L=30cm,
- min. odległość od ściany komory 15cm,
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25+30cm.
- Trójnik żeliwny dwukołnierzowy DN80/80mm PN10.
- Zasuwa nożowa DN80mm PN10.
- Zasuwa kołnierzowa DN80mm PN10.
- Złączka strażacka z połączeniem kołnierzowym DN80mm.
- Połączenie kołnierzowe do rur żeliwnych DN80mm PN10.
- Tuleja kołnierzowa PE Ø90mm wraz z kołnierzem stalowym DN80mm.
- Przejście szczelne dla rur żeliwnych DN80mm.
- Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 0,15m i średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewnętrzna dennicy studni
- Podsypka piaskowa o gr. 15cm



Inwestor: Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki					
Przedmiot opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej w Skokach, w rejonie ulic Falista, Dojazd, Górna i Okrężna					
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA Ø 1500mm NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP/0156/POOS/03		1:20	19
Opracowujący:	mgr inż. Trajda Agnieszka	-			