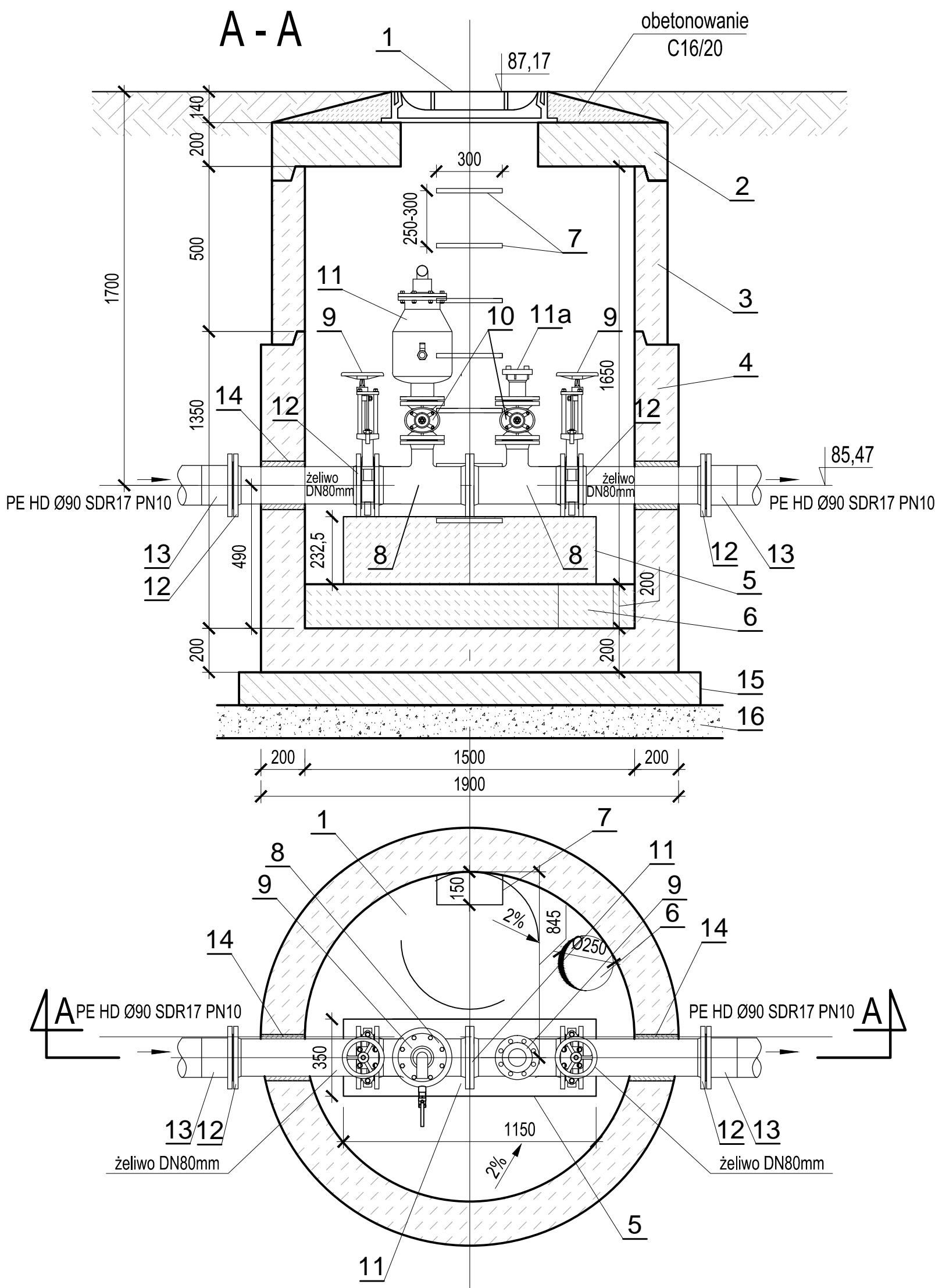


STUDNIA REWIZYJNA Ø1500mm
NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM
Z ZAWOREM NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCYM
SKALA 1:20



1. 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).
2. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1500 mm, C35/45, W10, h=200mm.
3. Kąrg betonowy Ø1500 mm, h=750mm, C35/45, W10.
4. Dennica betonowa Ø1500mm, h=1350mm, C35/45, W10.
5. Blok betonowy C16/20.
6. Wgłębienie na wodę przypadkową o średnicy Ø0,25m i głębokości 0,20m.
7. Stopnie złazowe wykonane z żeliwa, fabrycznie zamontowane,
- długość L=30cm,
- min. odległość od ściany komory 15cm,
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25÷30cm.
8. Trójnik żeliwny dwukołnierzowy DN80/80mm PN10.
9. Zasuwa nożowa DN80mm PN10.
10. Zasuwa kołnierzowa DN80mm PN10.
11. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków DN80mm.
12. Połączenie kołnierzowe do rur żeliwnych DN80mm PN10.
13. Tuleja kołnierzowa PE Ø90mm wraz z kołnierzem stalowym DN80mm.
14. Przejście szczelne dla rur żeliwnych DN90mm.
15. Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 0,15m i średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewnętrzna dennicy studni
16. 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 Z ZAWOREM ODPOWIERZAJĄCO-NAPOWIERZAJĄCYM NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP/0156/POOS/03		1:20	20
Opracowujący:	mgr inż. Trajda Agnieszka	-			
nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676					