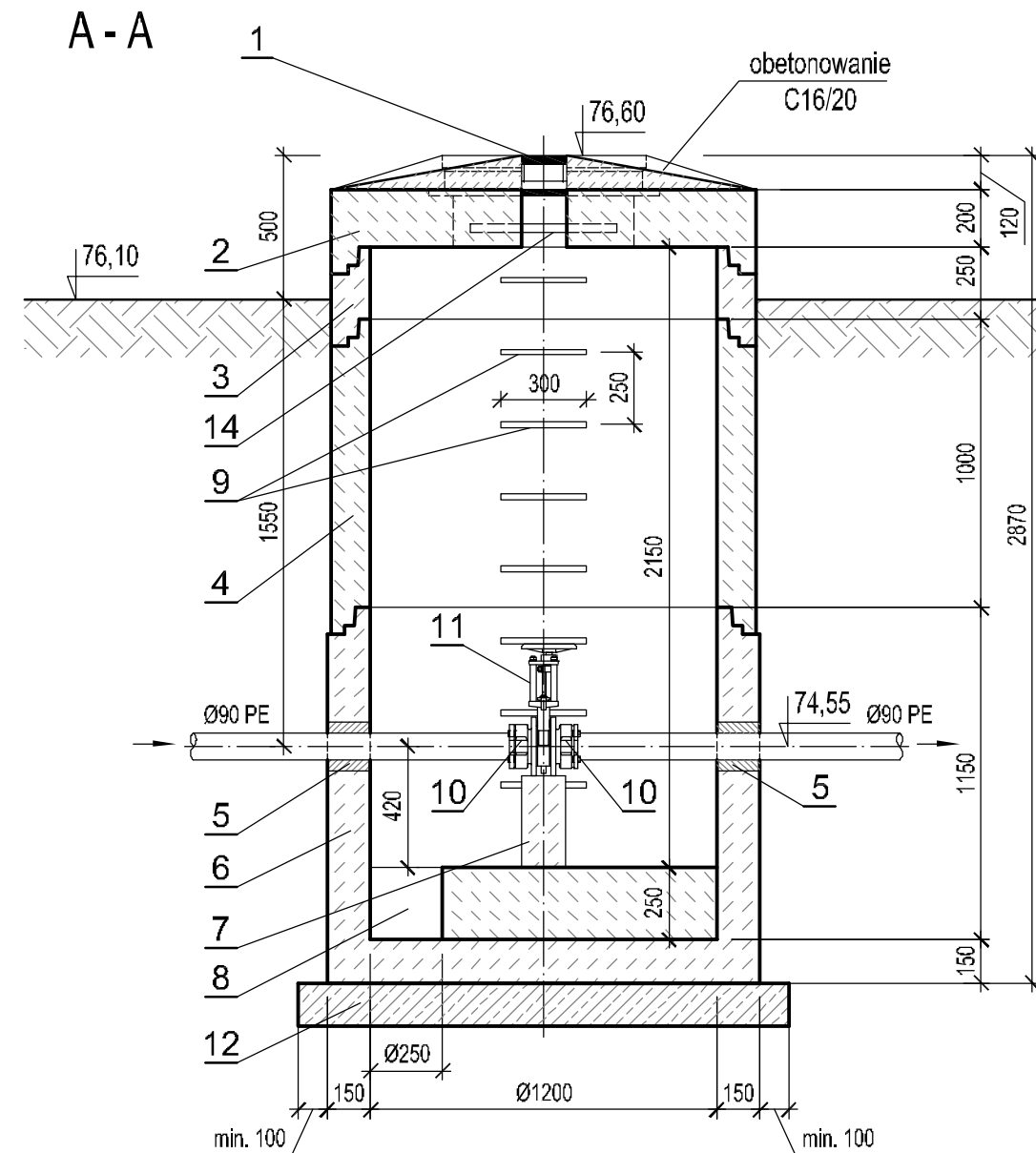


SKALA 1 : 25

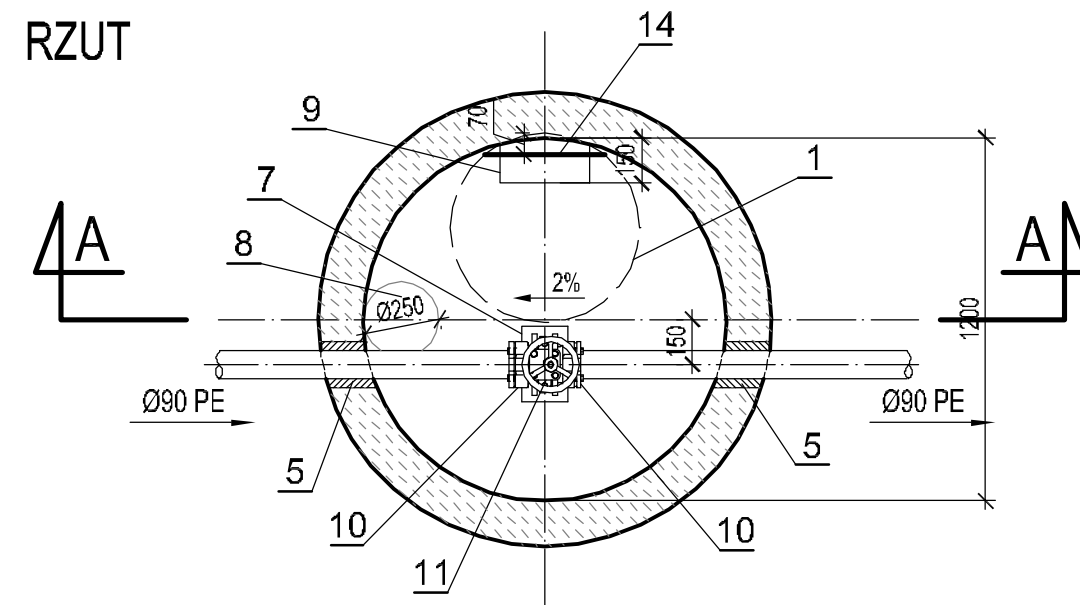
WEZEŁ T7



- a) Studnie, rury oraz uszczelki wykonane z materiałów odpornych na agresywne działanie ścieków 4,0spH \leq 10,0 oraz gazów kanałowych CH₄, H₂S, CO i CO₂.
- b) Kręgi betonowe oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy kanałów.
- c) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- d) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- e) Studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917.
- f) Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr.15cm.

1. Właz żelbetonowy Ø610 mm typ A15 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10), zgodnie z PN-EN 124:2000, dla kanalizacji sanitarnej - bez wentylacji.
Uwaga: właz obetonować betonem C16/20.
2. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1200 mm, C35/45, W10.
3. Krag betonowy Ø1200 mm, C35/45, W10, h=250 mm.
4. Krag betonowy Ø1200 mm, C35/45, W10, h=1000 mm.
5. Przejście szczelne tulejowe dla rur PE Ø90 mm.
6. Dennica betonowa Ø1200 mm z betonu C35/45, W10, h= 1150mm.
7. Blok betonowy C16/20 (wymiaru w rzucie 0,70m x 0,25m; wysokość dopasować na budowie).
8. Wgłębienie na wodę o średnicy Ø0,25m i głębokości 0,25m.
9. Klamry złączowe z prętów stalowych ocynkowanych Ø30mm lub prętów stalowych Ø30mm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej:
 - długość L = 30 cm,
 - min. odległość od ściany komory 15 cm,
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25+30cm.
10. Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem do rur PE DN80mm PN10
11. Zasuwa nożowa DN80mm międzykolnierzowa PN10 z miękkim uszczelnieniem klina (zabudowa krótka) z nie wznoszącym się wrzecionem.
12. Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 15cm i średnicy min. 10cm większej, niż średnica zewnętrzna kręgu żelbetowego.
13. Czyszczak rewizyjny kolnierzowy z zaworem hydrantowym DN80 PN10.
14. Poręcz chwytka Ø30mm z pręta stalowego ocynkowanego montowana ok. 10 cm pod włazem.

RZUT



Inwestor:				GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	
Przedsięwzięcie:				PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO	
Opracowanie:				CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA DLA KANALIZACJI SANITARNEJ	
Nazwa rysunku:				STUDNIE KANALIZACYJNE NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM	
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-	<i>[Podpis]</i>	1:25	11
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>[Podpis]</i>		
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>[Podpis]</i>		
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					



STUDIO DK
 ul. Sielska 17D
 60-129 Poznań
 tel./fax (61) 66 14 878
 info@studiodk.pl
 www.studiodk.pl