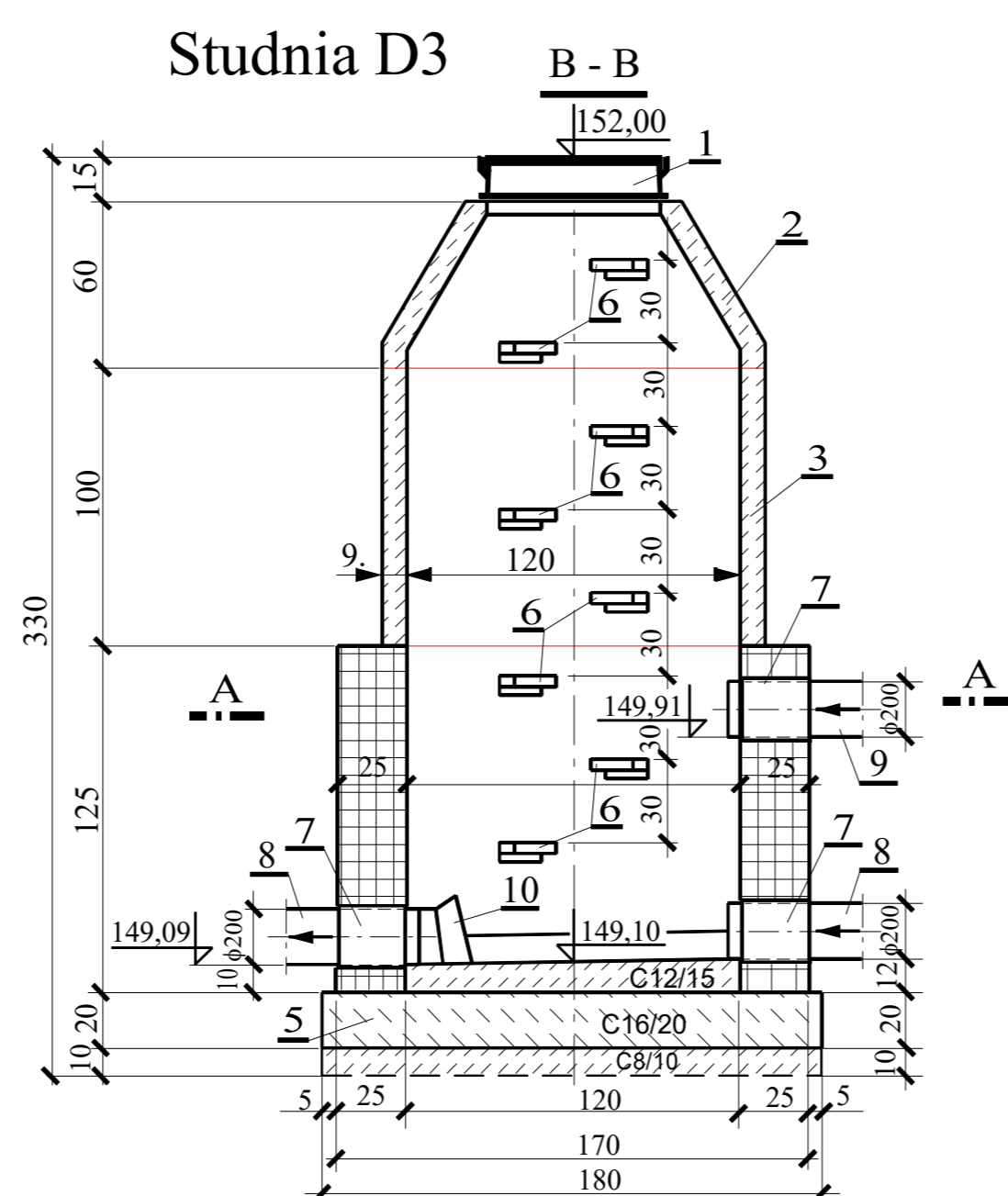
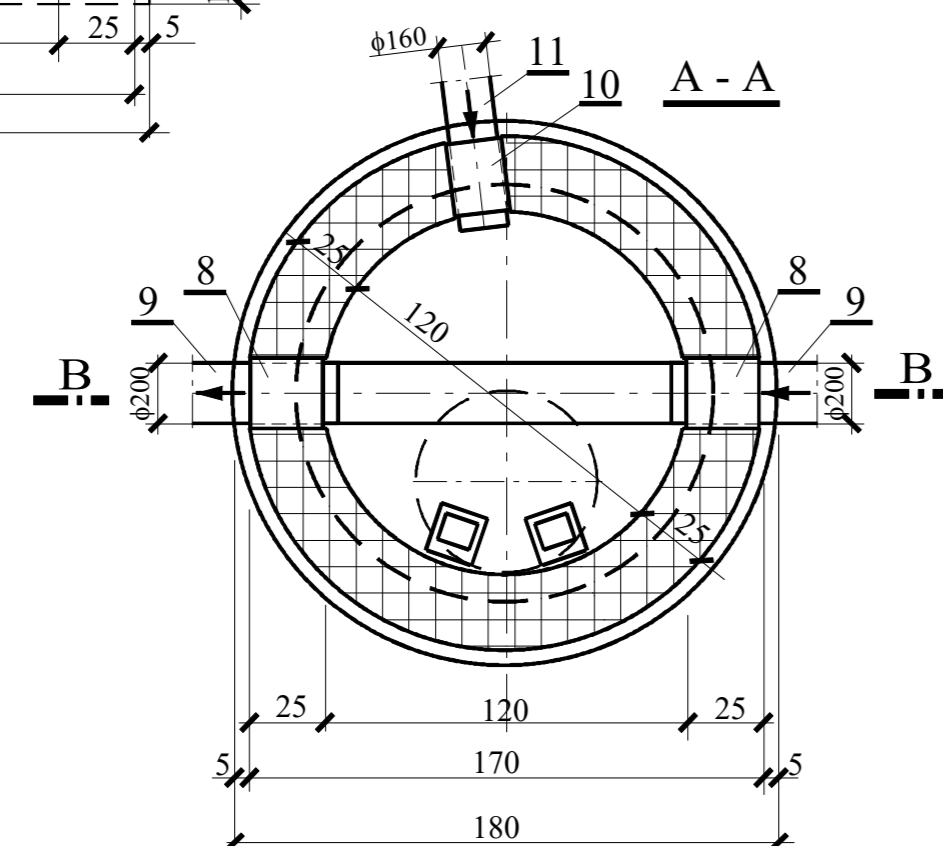


Studnia D2

OZNACZENIA:

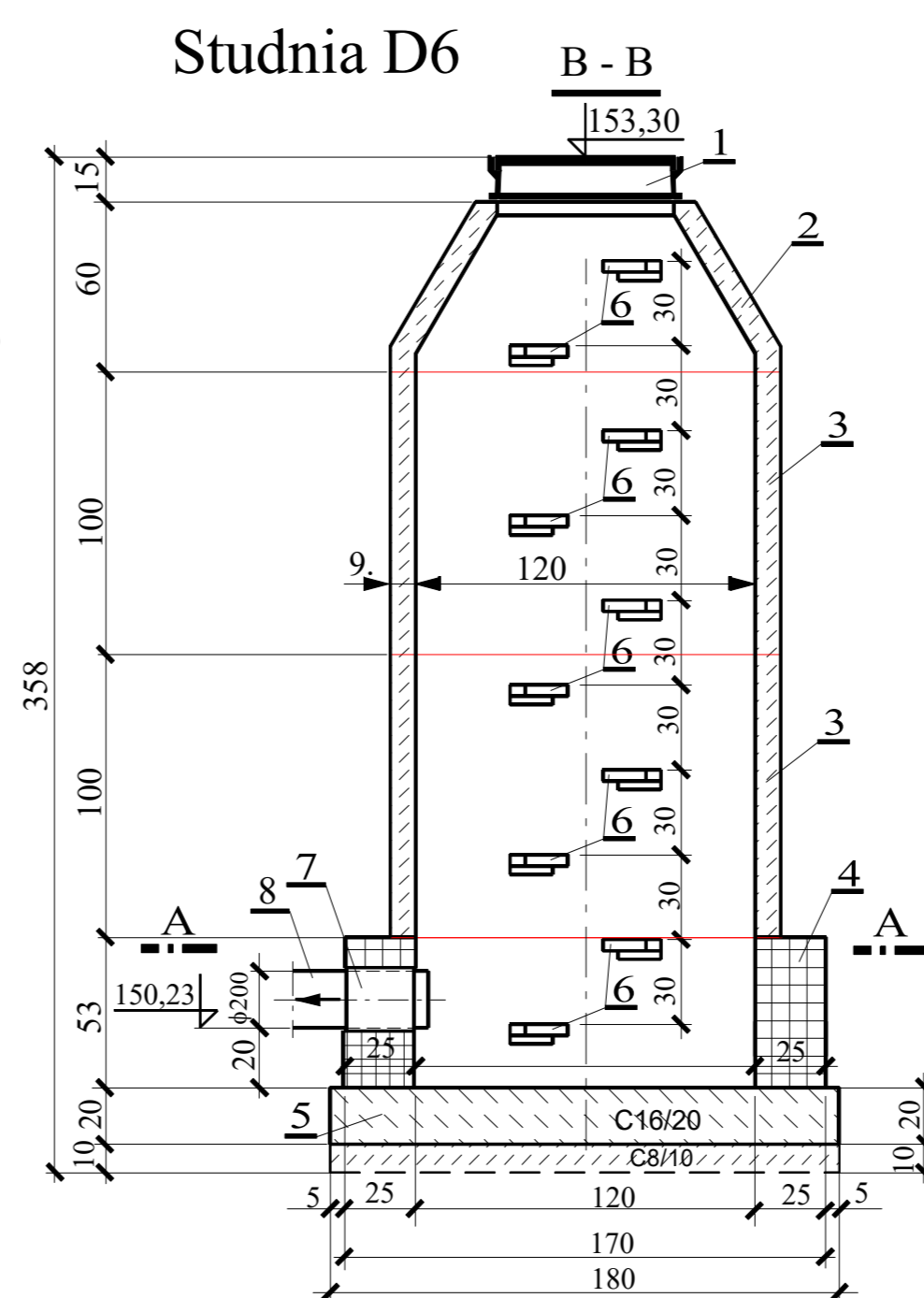
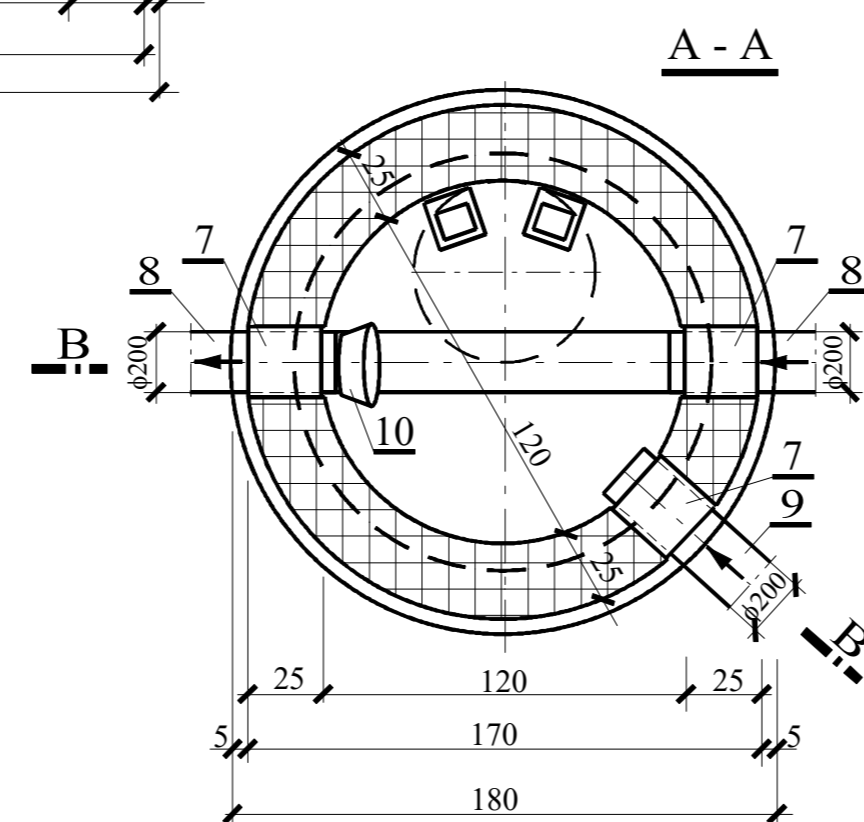
1. Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy D400, wys. 150 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
2. Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę typ np. ZB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=60 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
3. Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę typ np. KB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=50 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
4. Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę typ np. KB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
5. Podmurówka z cegły ceramicznej kanalizacyjnej pełnej grubości 25 cm, na zaprawie cementowej, wysokość H=65 cm
6. Fundament studni z betonu C16/20 o średnicy 180 cm, wysokość 20 cm
7. Stopnie kanalkowe żelwne przykręcane o wymiarach: Długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 8 szt
8. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 200 mm, Dz 327 mm, długość L=240 mm - 2 szt
9. Istniejący przewód kan. deszczowej o średnicy 200 mm
10. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 160 mm, Dz 184 mm, długość L=240 mm - 1 szt
11. Projektowany kanał z rur PVC-U SNS o średnicy 160 x 4,7 mm



Studnia D3

OZNACZENIA:

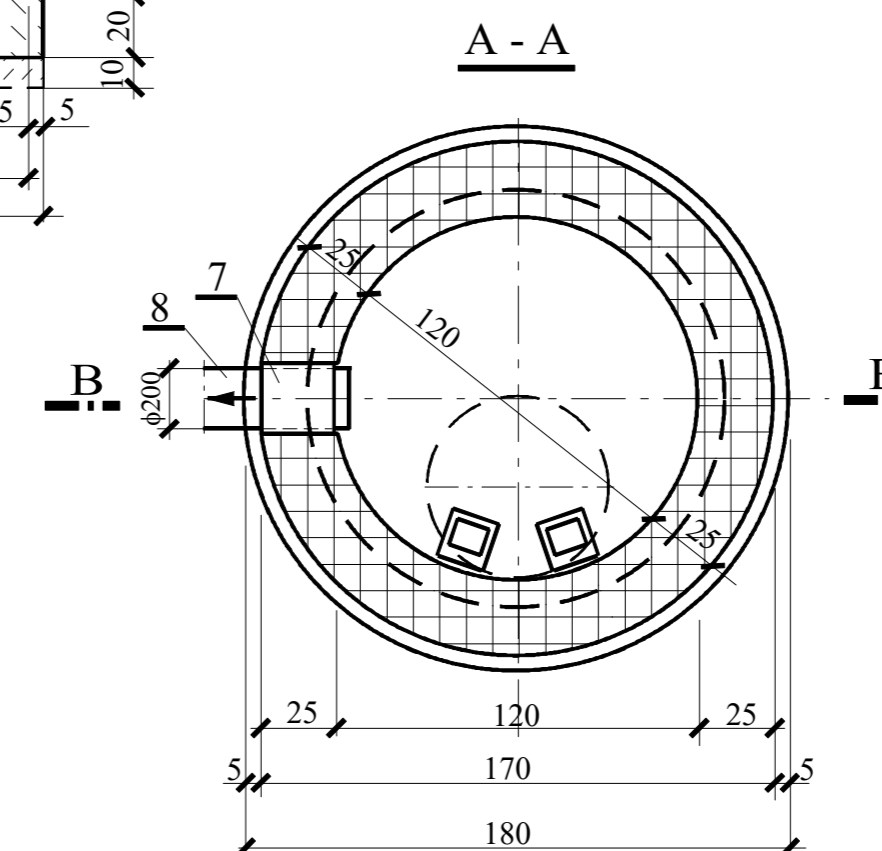
1. Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy D400, wys. 150 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
2. Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę typ np. ZB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=60 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
3. Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę typ np. KB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
4. Podmurówka z cegły ceramicznej kanalizacyjnej pełnej grubości 25 cm, na zaprawie cementowej, wysokość H=125 cm
5. Fundament studni z betonu C16/20 o średnicy 180 cm, wysokość 20 cm
6. Stopnie kanalkowe żelwne przykręcane o wymiarach: Długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 8 szt
7. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 200 mm, Dz 327 mm, długość L=240 mm - 3 szt
8. Istniejący przewód kan. deszczowej o średnicy 200 mm
9. Projektowany kanał z rur PVC-U SNS o średnicy 200 x 5,9 mm
10. Regulator przepływu o średnicy 200 mm, wydajności 7,5 l/s, wysokości sprężenia 2,5 m H₂O - 1 szt



Studnia D6

OZNACZENIA:

1. Właz kanałowy okrągły ażurowy z rusztem zamiast pokrywy o prześwicie 600 mm, klasy D400, wys. 150 mm, żeliwny, - 1 szt
2. Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę typ np. ZB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=60 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
3. Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę typ np. KB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 2 szt
4. Podmurówka z cegły ceramicznej kanalizacyjnej pełnej grubości 25 cm, na zaprawie cementowej, wysokość H=53 cm
5. Fundament studni z betonu C16/20 o średnicy 180 cm, wysokość 20 cm
6. Stopnie kanalkowe żelwne przykręcane o wymiarach: Długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 10 szt
7. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 200 mm, Dz 327 mm, długość L=240 mm - 2 szt
8. Istniejący przewód kan. deszczowej o średnicy 200 mm



Nazwa i adres inwestycji:	MEDYCZNE STUDIUM ZAWODOWE W PULAWACH PRZY UL. MICKIEWICZA 29, DZ. NR 1018/2, 1021		
P.B.W. DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
STUDNIE MUROWANO-BET. Dn 1200: D2, D3, D6			
Projektował:	inż. W. Pałuch	1262/Lb/80	Skala: 1:25
Opiniował:	inż. T. Kozłowski	---	Data: 07.2020 r.
Opiniował:	inż. E. Bachan-Urbaniak	---	Rys. nr. 4/4.