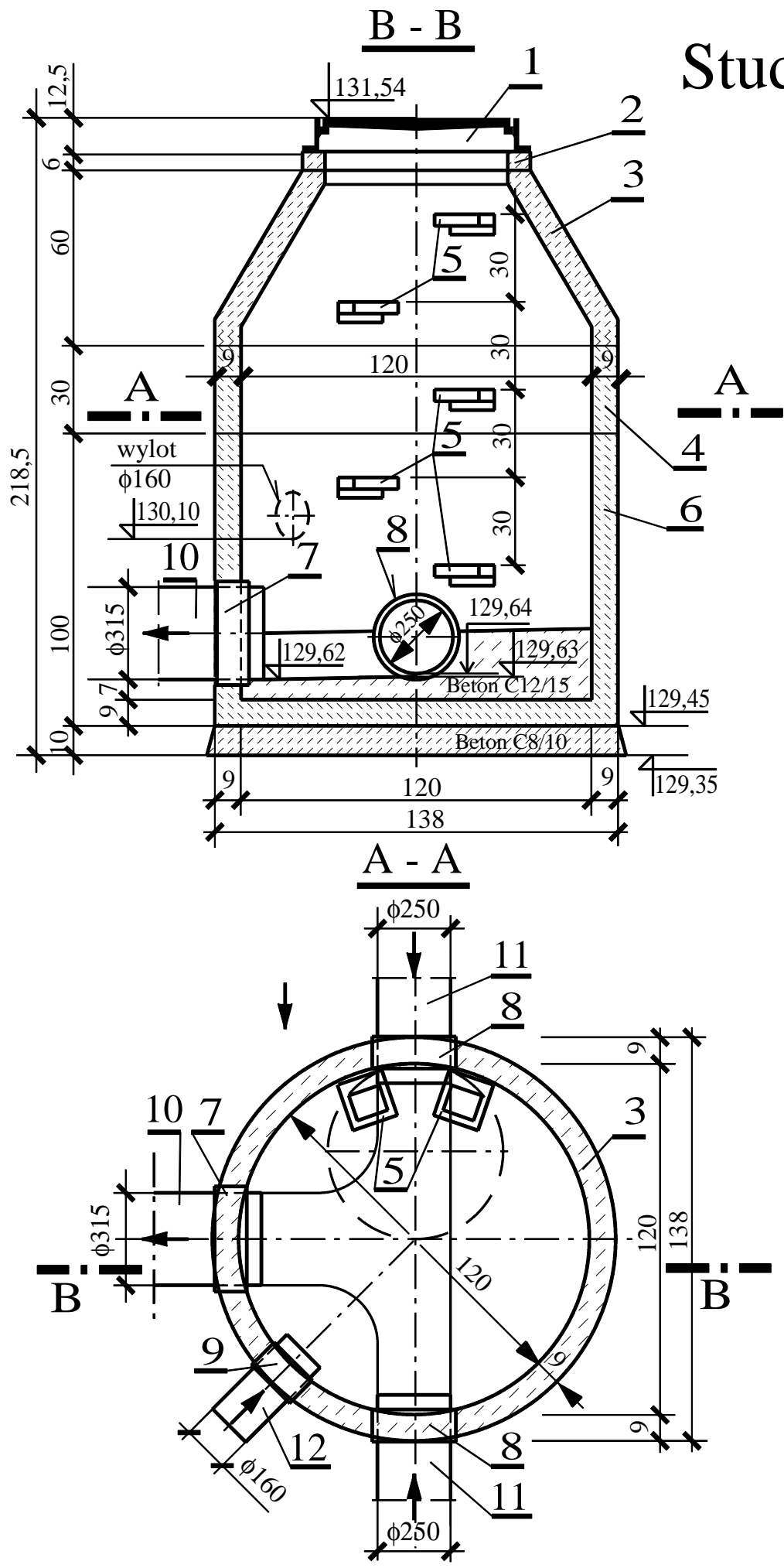


Studnia D2

### OZNACZENIA:

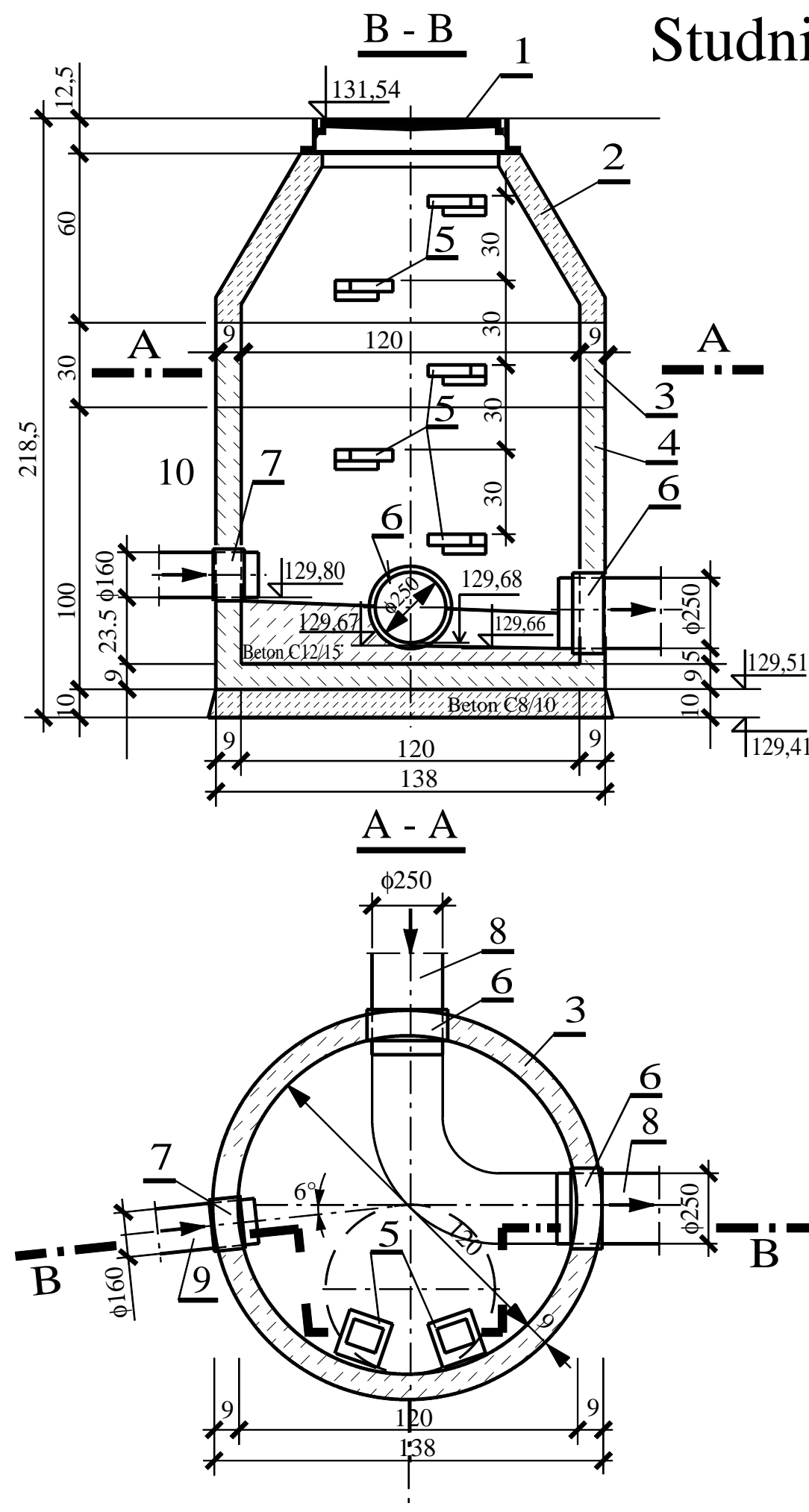
- Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
- Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=60 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=50 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Podstawa betonowa do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Stopnie kanałowe żeliwne przykręcane o wymiarach: Długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 5 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 400 mm, Dz 448 mm, długość L=110 mm - 1 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 315 mm, Dz 354 mm, długość L=110 mm - 1 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 250 mm, Dz 286 mm, długość L=110 mm - 2 szt
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 400 x 11,7 mm
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 315 x 9,2 mm
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 250 x 7,3 mm



Studnia D3

### OZNACZENIA:

- Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
- Pierścień wyrównawczy betonowy do studni o średnicy Dz 86,5 cm, Dw 63,5 cm, wysokość H=6 cm - 1 szt
- Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=60 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Stopnie kanałowe żeliwne przykręcane o wymiarach: Długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 5 szt
- Podstawa betonowa do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 315 mm, Dz 354 mm, długość L=110 mm - 1 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 250 mm, Dz 286 mm, długość L=110 mm - 2 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 160 mm, Dz 184 mm, długość L=110 mm - 1 szt
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 315 x 9,2 mm
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 250 x 7,3 mm
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 160 x 4,7 mm



Studnia D4

### OZNACZENIA:

- Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
- 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
- Krag betonowy do studni łączonych na zaprawę typ np. KB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Podstawa betonowa do studni łączonych na zaprawę typ np. KBD 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Stopnie kanałowe żeliwne przykręcane o wymiarach: Długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 5 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 250 mm, Dz 286 mm, długość L=110 mm - 2 szt
- Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 160 mm, Dz 184 mm, długość L=110 mm - 1 szt
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 250 x 7,3 mm
- Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 160 x 4,7 mm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa boisk wielofunkcyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 6 w Puławach, Dz. nr: 427/3, 427/6, 3221/2, ul. Niemcewicz 4, 24-100 PUŁAWY			
Inwestor:	Gmina Miasto Puławy ul. Lubelska 5, 24-100 Puławy			
Tytuł rysunku:	P.B.W. DOZIEMNE INSTALACJE KAN. DESZCZ. I WODOC. STUDNIE BETONOWE Dn 1200: D2, D3, D4			
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80	Skala:	7/12.
Opracował:	inż. T. Kozłowski	---	Data:	
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbane	---	Rys. nr:	
Sprawdził:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01		