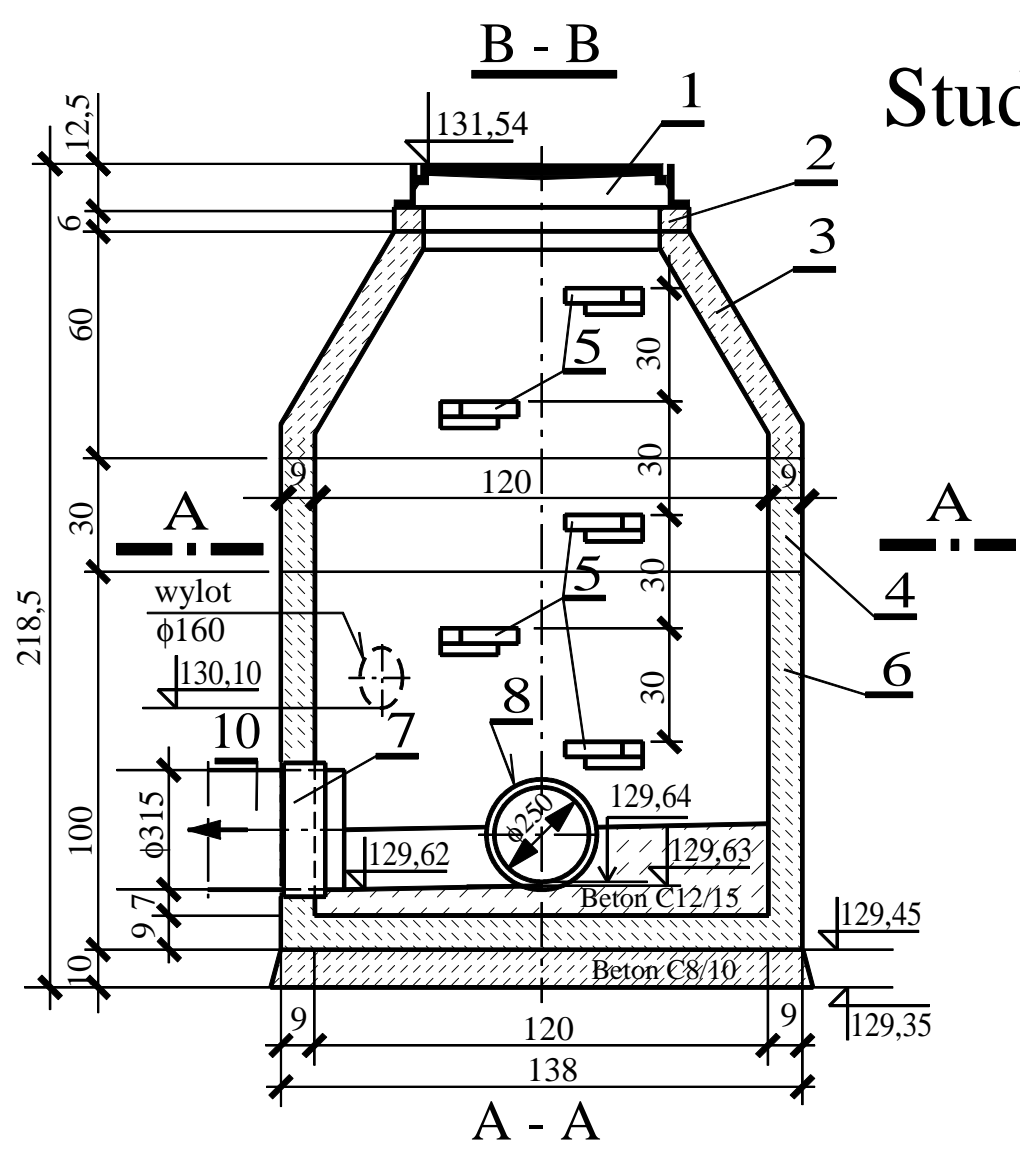


Studnia D2

OZNACZENIA:

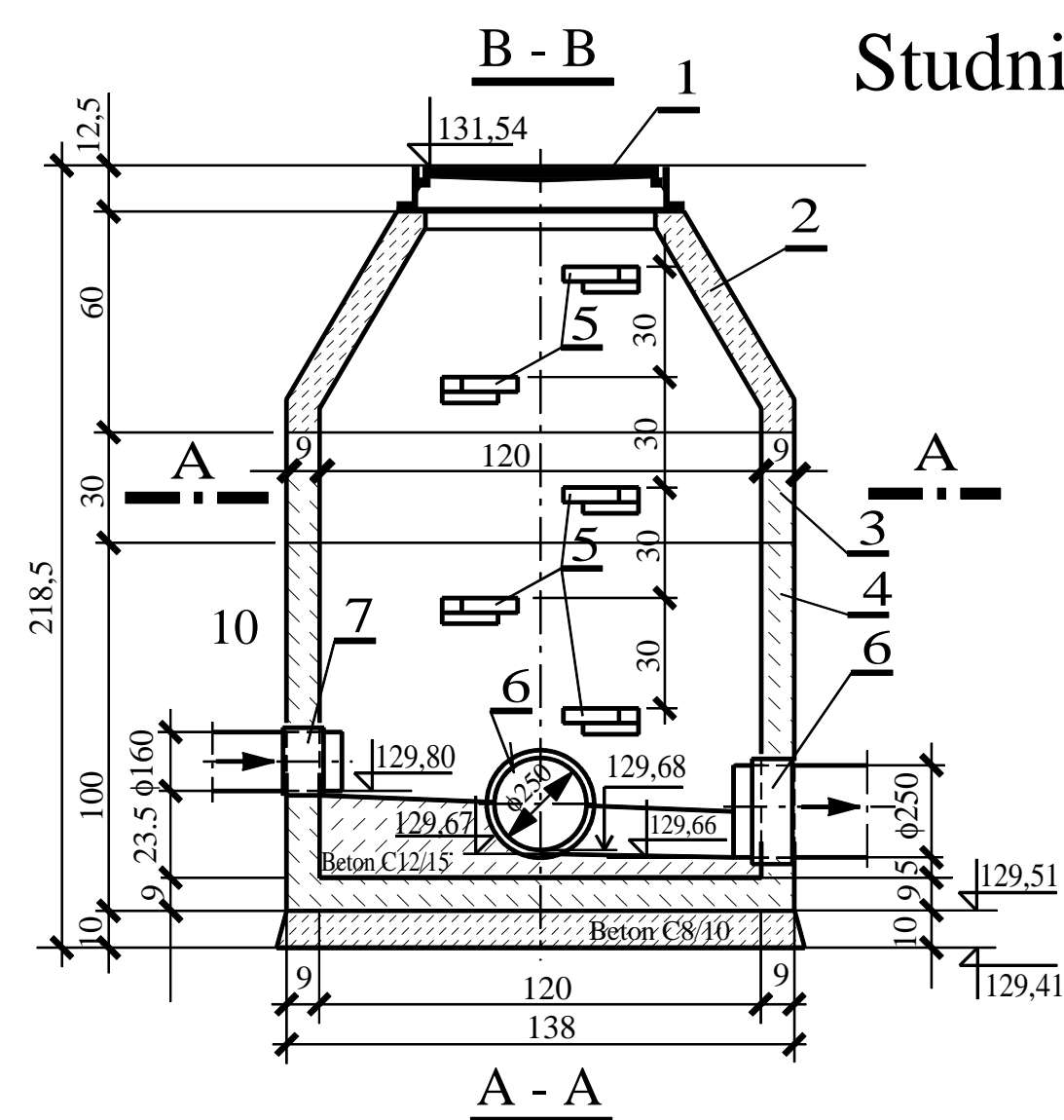
- Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
- Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę typ np. ZB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=60 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- Krąg betonowy do studni łączonych na zaprawę typ np. KB 120 o średnicy Dn 120 cm, wysokość H=50 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
- 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 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 typ np. PWF 120 o średnicy Dz 86,5 cm, Dw 63,5 cm, wysokość H=6 cm - 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
- Krąg 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
- 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 typ np. KBD 120 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
- Krąg 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. Niemcewicza 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: | Data: |
| Opracował: | inż. T. Kozłowski | - - - | - - - | 09.2017 r. |
| Opracował: | inż. E. Bachan-Urbane | - - - | Rys. nr: | |
| Sprawdził: | mgr inż. M. Wójcik | 505/Lb/01 | | |