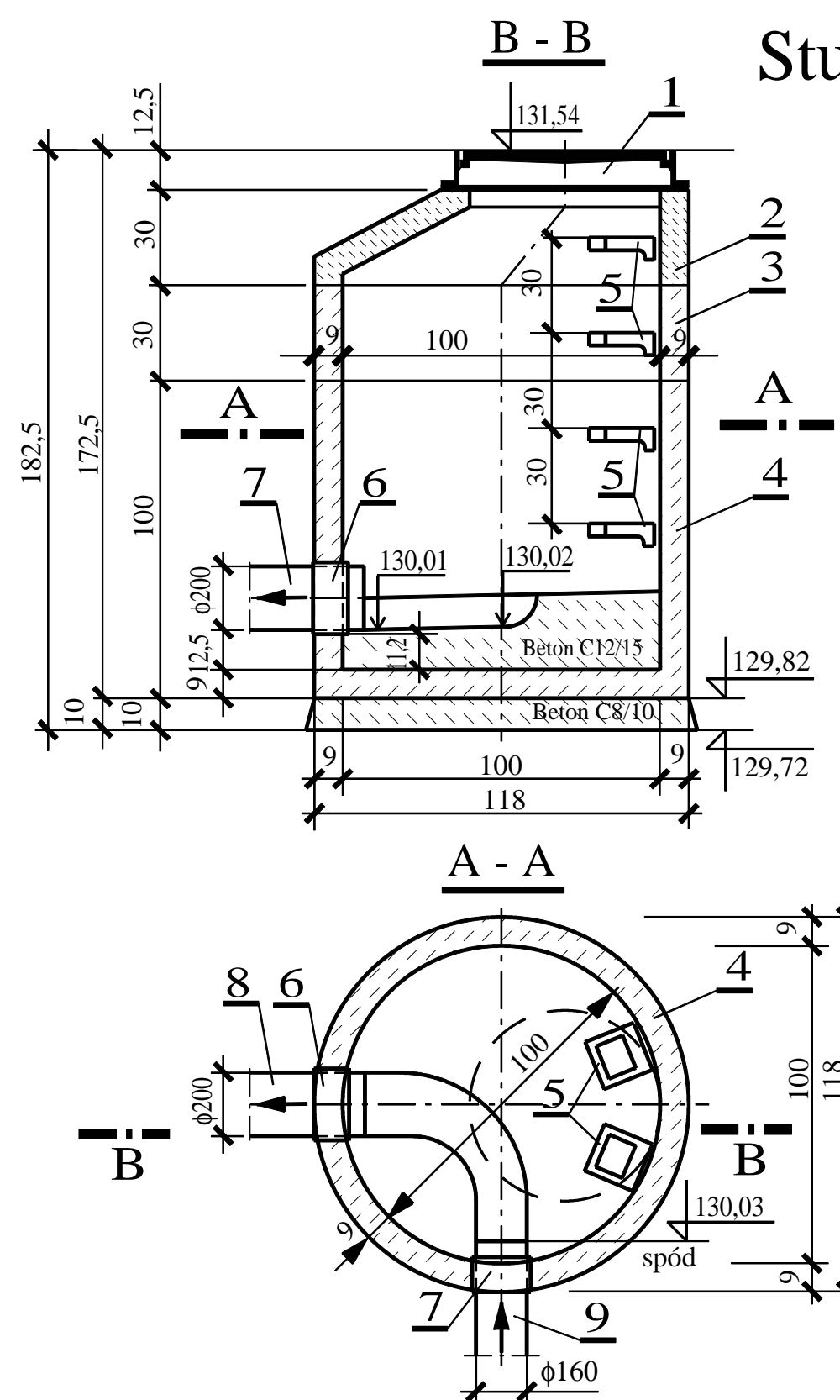


Studnia D7

OZNACZENIA:

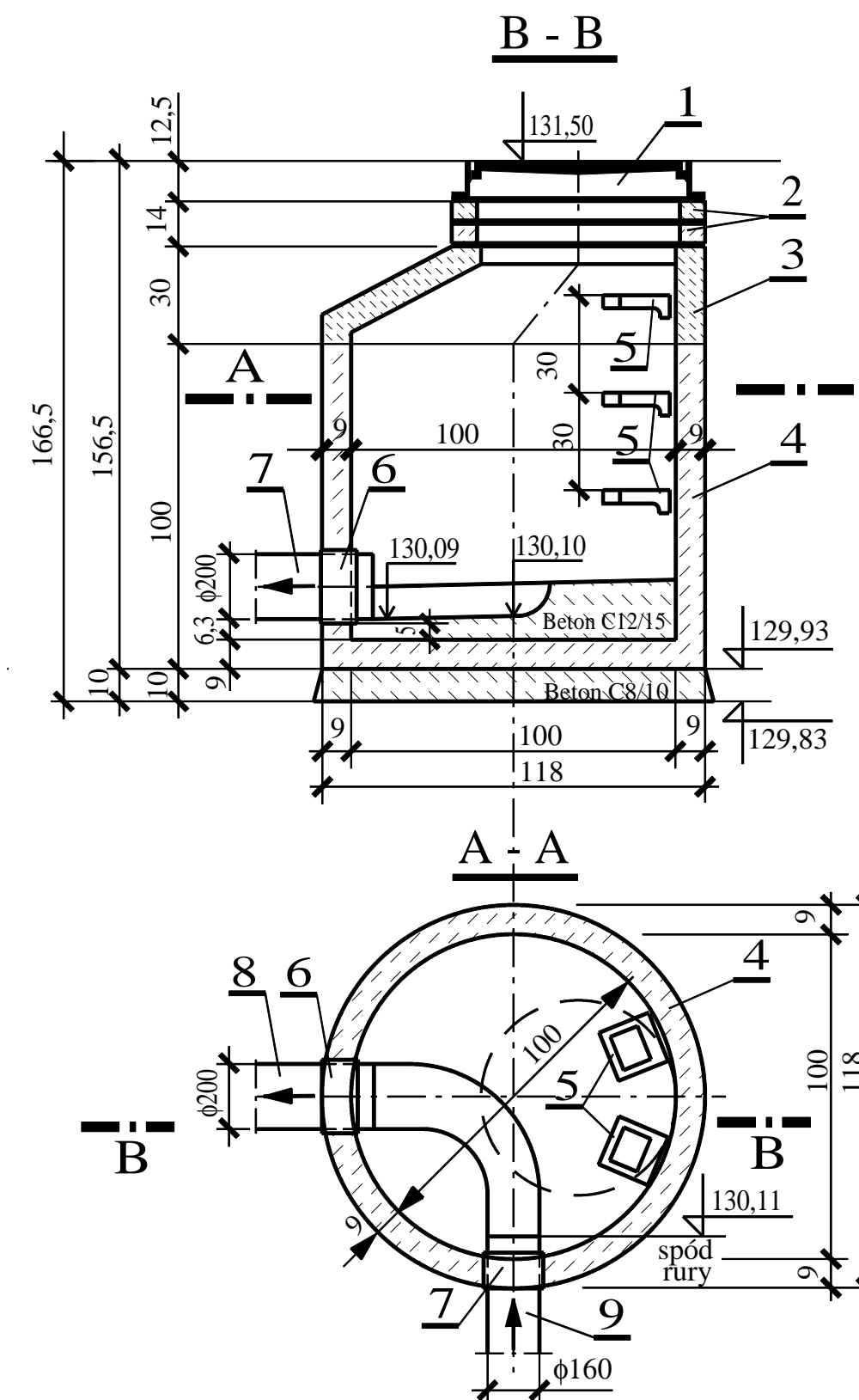
1. Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
2. Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
3. Krąg betonowy do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
4. Podstawa betonowa do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
5. Stopnie kanałowe żeliwne przykręcane o wymiarach: długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 4 szt
6. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 200 mm, Dz 226 mm, długość L=240 mm - 1 szt
7. Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 x 5,9 mm



Studnia D12

OZNACZENIA:

1. Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
2. Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
3. Krąg betonowy do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
4. Podstawa betonowa do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
5. Stopnie kanałowe żeliwne przykręcane o wymiarach: długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 4 szt
6. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 200 mm, Dz 226 mm, długość L=240 mm - 1 szt
7. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 160 mm, Dz 184 mm, długość L=110 mm - 1 szt
8. Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 x 5,9 mm
9. Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 160 x 4,7 mm



Studnia D26

OZNACZENIA:

1. Właz kanałowy okrągły o prześwicie 600 mm, klasy C250, wys. 115 mm żeliwny, z pokrywą wypełnioną betonem - 1 szt
2. Pierścień wyrównawczy betonowy do studni o średnicy Dz 86,5 cm, Dw 63,5 cm, wysokość H=6 cm - 2 szt
3. Zwężka betonowa do zwężenia studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=30 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
4. Podstawa betonowa do studni łączonych na zaprawę o średnicy Dn 100 cm, wysokość H=100 cm, ścianka grubości S=9 cm - 1 szt
5. Stopnie kanałowe żeliwne przykręcane o wymiarach: długość L=164 mm, szerokość B=181 mm, wysokość H=70 mm - 3 szt
6. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 200 mm, Dz 226 mm, długość L=240 mm - 1 szt
7. Tuleja ochronna PS (przejście szczelne przez ścianę studni) o średnicy Dn 160 mm, Dz 184 mm, długość L=110 mm - 1 szt
8. Projektowany kanał z rur PVC-U SN8 o średnicy 200 x 5,9 mm
9. 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 1000: D7, D12, D26		
Projektował:	inż. W. Paluch	1262/Lb/80	Skala: ---
Opracował:	inż. T. Kozłowski	---	Data: 09.2017 r.
Opracował:	inż. E. Bachan-Urbaneł	---	Rys. nr: 8/12.
Sprawił:	mgr inż. M. Wójcik	505/Lb/01	