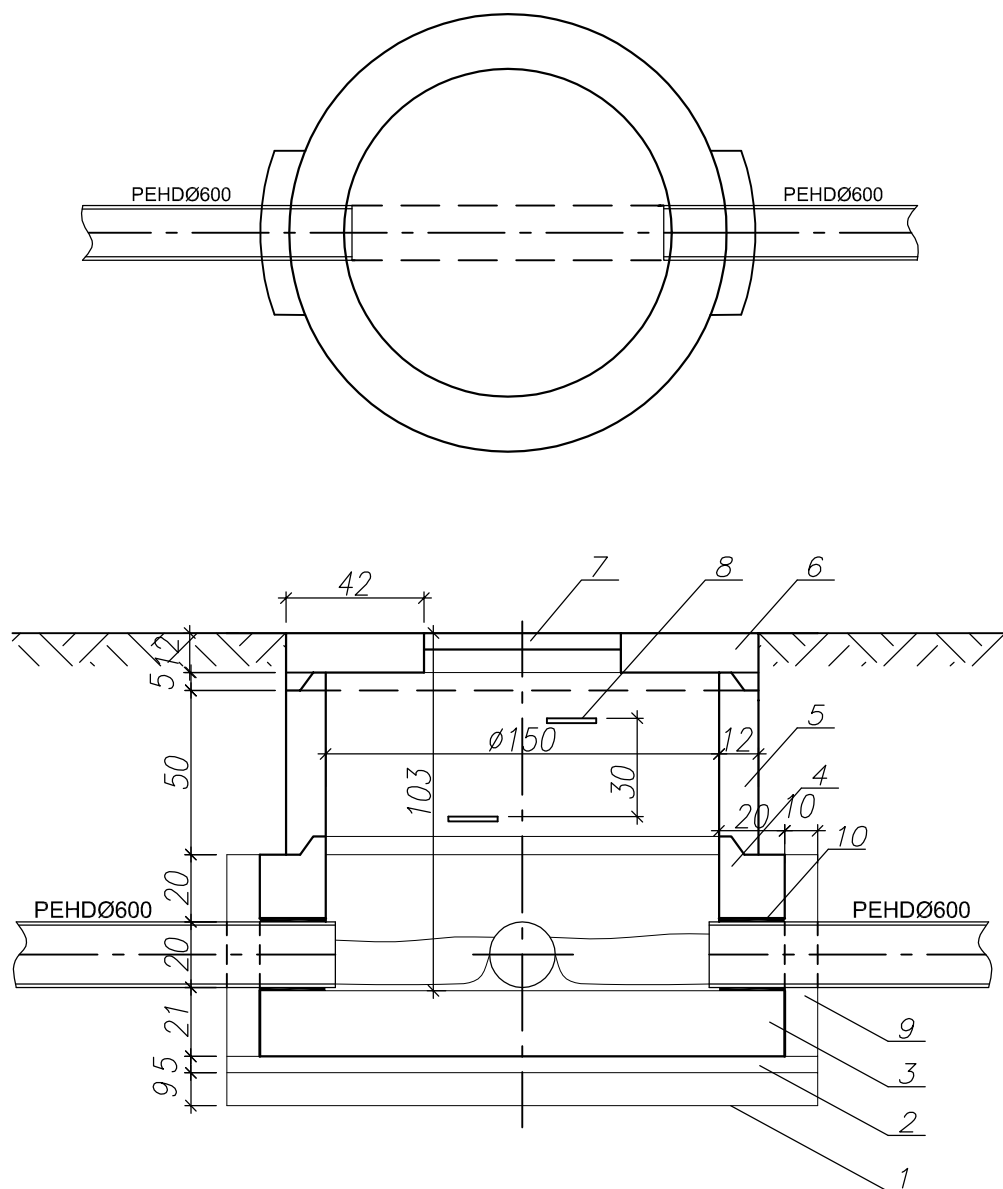


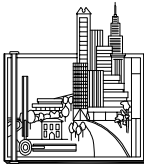
STUDNIA S5



OZNACZENIA:

- 1 – Podsypka piaskowa gr.10cm
- 2 – Beton B7,5 gr. 5cm
- 3 – Beton B20 gr. 20cm
- 4 – Kineta beton B20 gr. 20cm
- 5 – Krąg betonowy Ø150cm

- 6 – Płyta przykrywcza PP-150/60
- 7 – Właz żeliwny Ø60cm
- 8 – Stopnie włazowe
- 9 – Uszczelnienie gliną plastyczną gr.10cm
- 10 – Uszczelnienie zaprawą polimerową

<p style="text-align: center;">Biuro Projektów i Usług Budownictwa AJD PROJEKT 59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A</p>			
<p>TEMAT/OBIĘKT/ADRES: ODBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WRAZ Z SYSTEMEM ODWODNIENIA UL. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO (KM 0+000-0+554) W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJU</p>			
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ		NR RYS:
INWESTOR	Gmina Miejska Świeradów-Zdrój ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój		8
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY DEC NR UPR.: 1496/86; 2285/91; 64/DOŚ/03, DOŚ/WM/0165/01.	Podpis:	SKALA:
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. JOANNA DOBERSTEIN	Podpis:	Data opracowania: Sierpień 2013r.