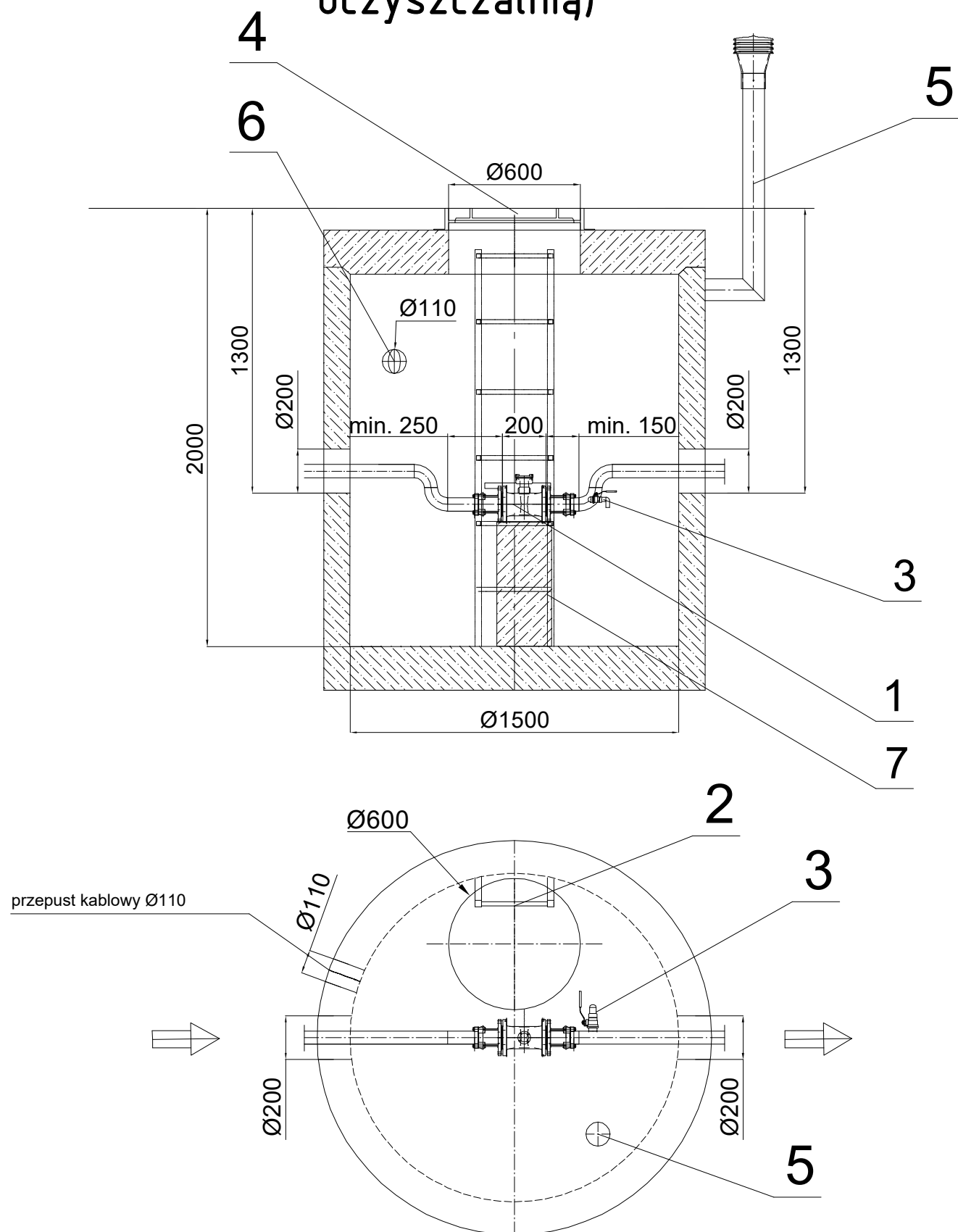


STUDNIA POMIAROWA Ø1500 Z PRZEPŁYWOMIERZEM
ELEKTROMAGNETYCZNYM DN50 (studnia za
oczyszczalnią)



UWAGA:
Minimalne długości odcinków prostych:
- przed przepływomierzem 5xDN Lmin=250,
- za przepływomierzem 3xDN Lmin=150,

- ZESTAWIENIE:
- 1. Przepływomierz elektromagnetyczny DN50 ENKO
 - 2. Stopnie złazowe, układ drabinkowy
 - 3. Zawór poboru próbek - stal nierdzewna
 - 4. Właz żeliwno-betonowy Ø600 kl. B125
 - 5. Kominiek odpowietrzający Ø110, polietylen
 - 6. Przepust kablowy Ø110
 - 7. Element podporowy - bloczek betonowy lub stal 0H18N9

Projekt:	P.B. BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PONIEĆCICE		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	Studnia pomiarowa (za oczyszczalnią)		
Lokalizacja:	ul. Łąkowa dz. nr 26/1		
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I USŁUG KOMUNALNYCH ul. Gawliny 2A, 47-411 Rudnik	Branża:	instalacje sanitarne
Projektant:	Paweł Pawlicki 109/79 kt	Stadium:	projekt budowlany
Data:	marzec 2020r.	Skala:	---
		Nr rys.:	IS-8