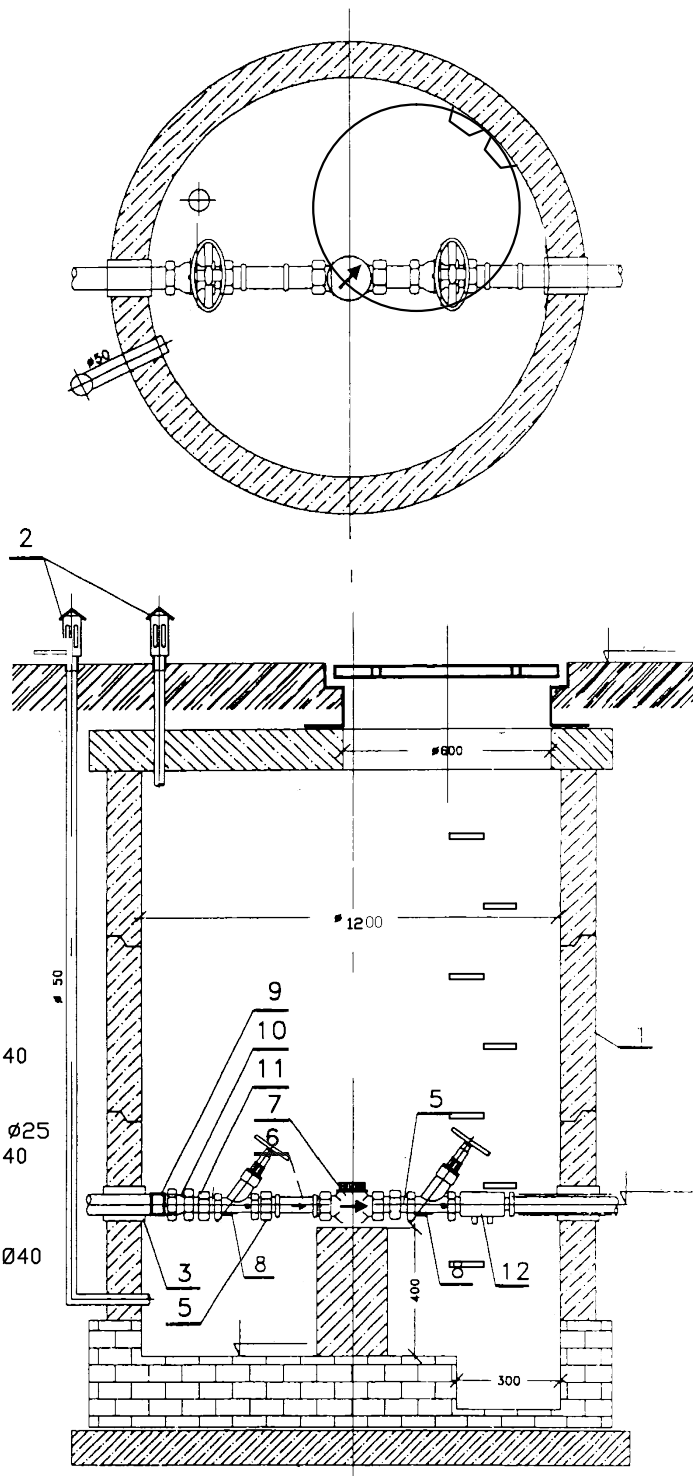


STUDZIENKA WODOMIERZOWA

RZUT I PRZEKRÓJ



LEGENDA

1. Studzienka wodomierzowa z kręgów betonowych Ø1200 z płytą żelbet. Ø1400 i włazem żeliwnym Ø600 typu ciężkiego wyposażona w stopnie żeliwne
2. Rura wentylacyjna Ø50 PCV
3. Tuleja ochronna Ø80
4. Zawór skośny wielofunkcyjny Ø40
5. Nypel mosiężny
6. Wydłużka kompensacyjna
7. Wodomierz skrzydełkowy WS2,5 Ø25
8. Zawór skośny wielofunkcyjny Ø40
9. Złączka zaciskowo-prześciowa
10. Redukcja butelkowa
11. Nypel gwiazdkowy
12. Zawór antyskażeniowy EA251 Ø40

PROJEKTOWANIE I NADZORY
mgr inż. Sławomir Olszewski
90-233 Łódź ul. Uniwersytecka 33 m 35

INWESTOR:	Gmina Konstantynów Łódzki	
OBIEKT:	Skwery w Konstantynowie Łódzkim	
TEMAT:	Projekt skwerów w Konstantynowie Łódzkim	Data: 10. 2019
RYSunek:	Schemat studni wodomierzowej	Skala
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Olszewski upr. nr 275/86/WŁ, ŁOD/IS/0211/02	rys. nr