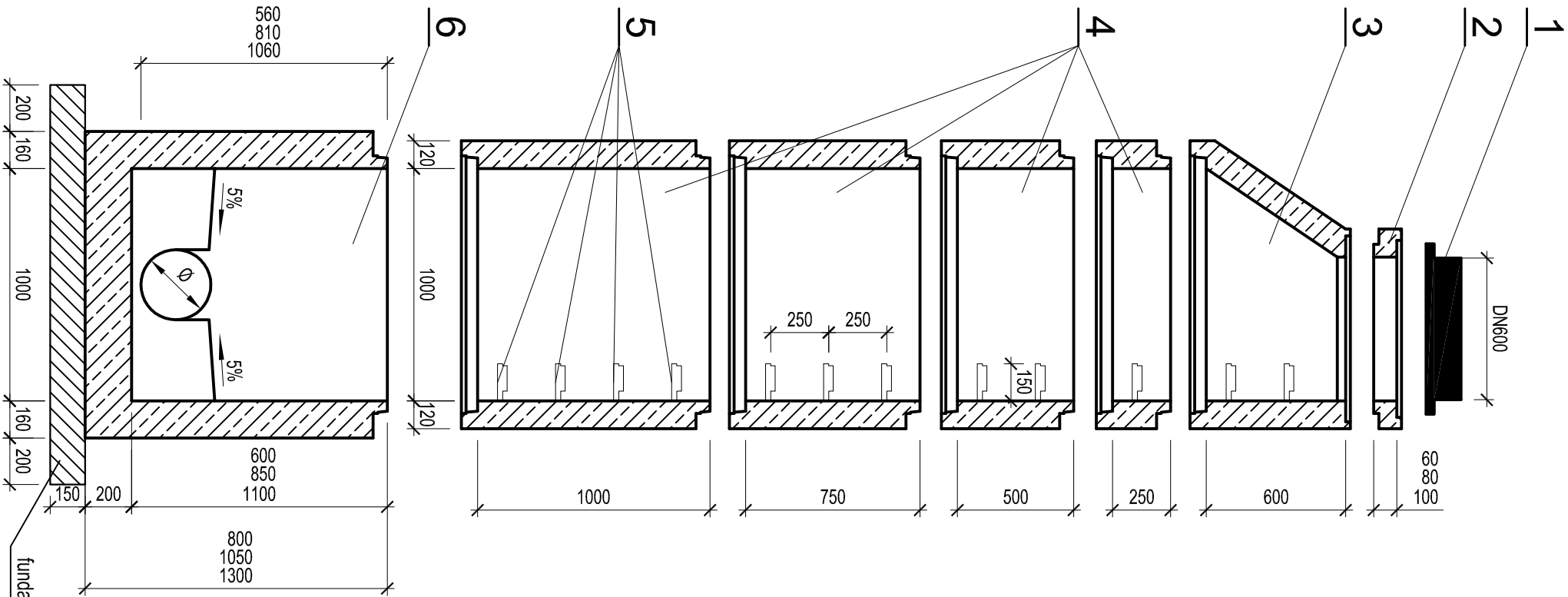


Studnia kanalizacyjna DN1000



- Oznaczenia:
1. Właz żeliwny DN600 klasy D400
 2. Pierścień dystansowy betonowy
 3. Zwężka z betonu C35/45
 4. Krąg betonowy DN1000 z betonu C35/45 łączony na uszczelki gumowe
 5. Stopnie złazowe z pełnych prętów stalowych Ø30mm w otulinie tworzywowej:
 - długość L=30cm
 - min. odległość od ściany komory 15cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25cm
 6. Dno studni z kinetą z betonu C35/45

UWAGA:
Studnie wykonywać na fundamencie z betonu C16/20 gr. 15cm

SABRE Tomasz Szabelski <i>Budownictwo drogowe, kubaturowe i inżynieryjne - projektowanie i nadzór</i> <i>ul. Osiedłowa 5, 62-050 Mosina</i> <i>tel. 667 170 257</i>					Urząd Miejski w Mosinie Plac 20 Października 1 62-050 Mosina	
Investor:	Przebudowa ul. Piaskowej w Mosinie					
Nazwa:						
Branża:	kanalizacja deszczowa					
Tytuł rysunku:	Schemat studni kanalizacyjnej DN1000			Skala:	Rys. nr:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data:	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Agneta Okładka	WKP0142/POOS/09	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	10.2019		