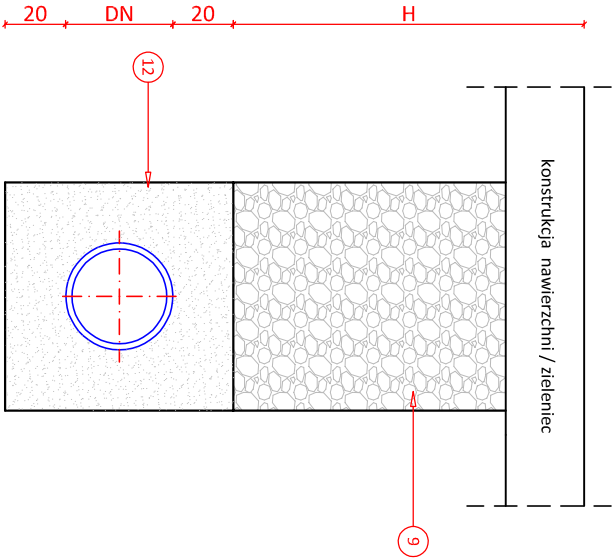
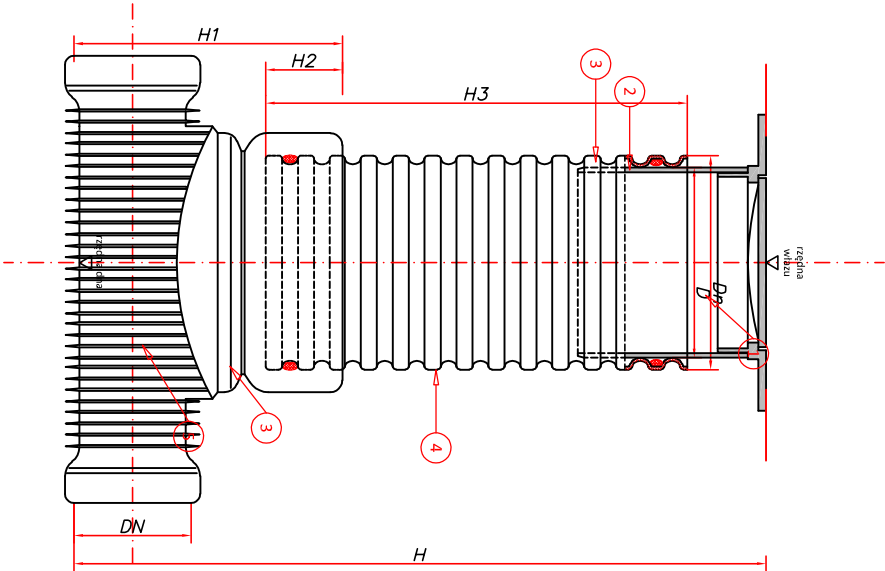


ułożenie przewodów kanalizacyjnych
w wykopie



studnia rewizyjna - systemowa

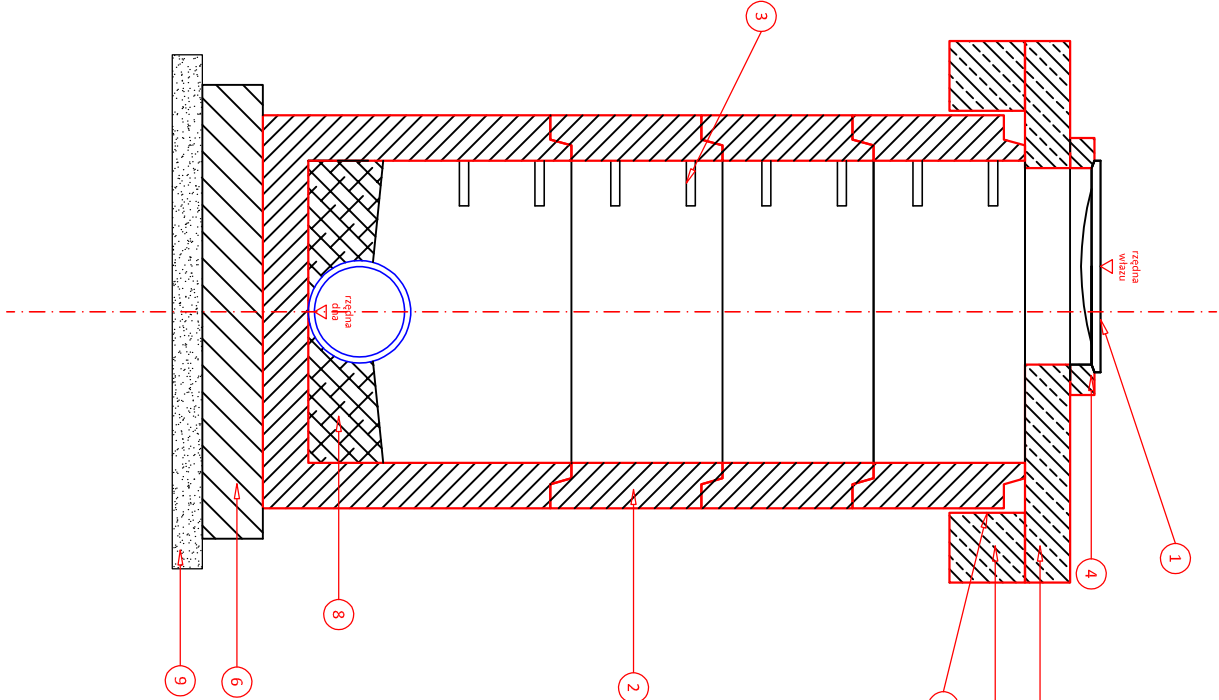


Legenda (studnia rewizyjna - systemowa)

- 1 - właz żeliwny (klasy D400)
- 2 - rura teleskopowa
- 3 - uszczelka
- 4 - rura karbowana
- 5 - kineta PE lub PP DN 200-400

studnia rewizyjna Ø1500mm

E - E



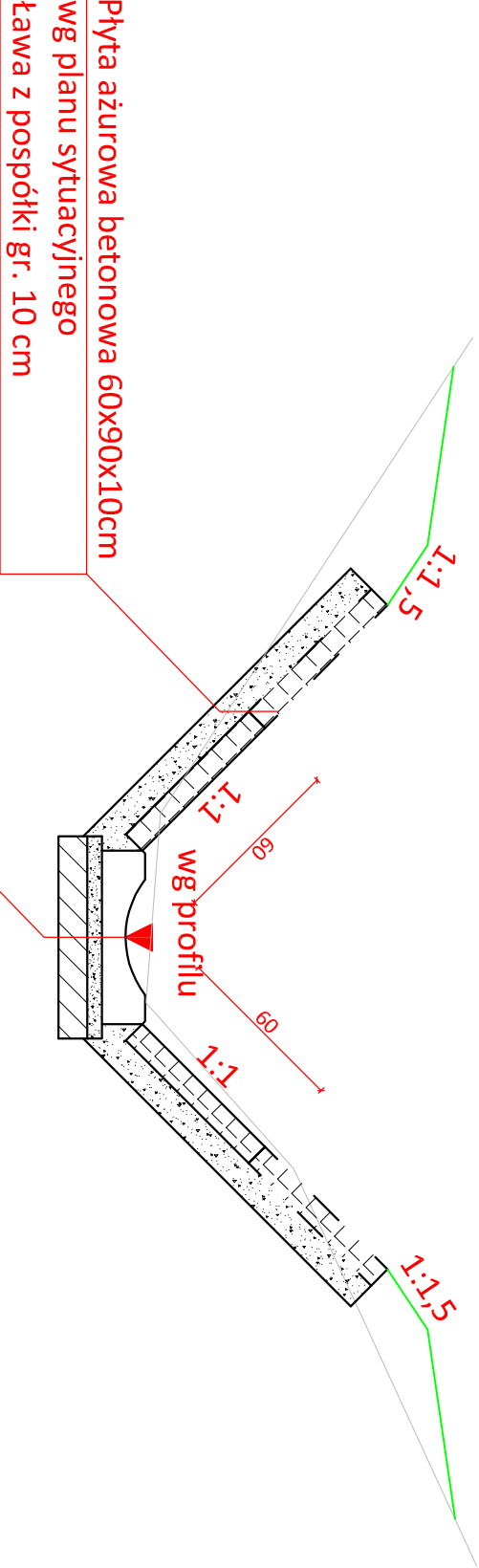
Legenda (studnia rewizyjna)

- 1 - Właz żeliwny typ ciężki D400
- 2 - Kręgi żelbetowe DN (zgodnie z projektem)
- 3 - Stopnie żlazowe żeliwne wg PN
- 4 - Obetonowanie wiazu żeliwnego (beton C16/20)
- 5 - Płyta żelbetowa
- 6 - Warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 15 cm
- 7 - Uszczelnienie masą bitumiczną lub pianką poliuretanową
- 8 - Wypełnienie betonem
- 9 - Podsyпка z tłucznia lub pospółki gr. 1 0cm
- 10 - Pierścień oddziałający żelbetowy

Uwagi:

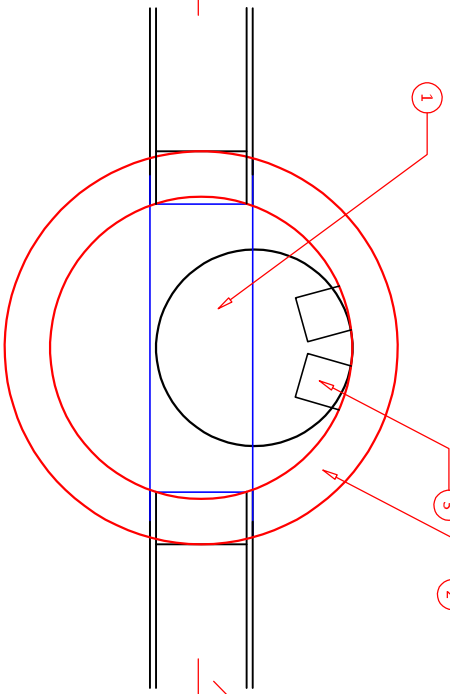
Hydroizolacja od strony zasypki-2x Abizol


szczegól rowu



E

E



Investor: Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa			
Składnica ARM w Starym Sączu lokalizacja: Dz. ew. nr 27/26, jedn. ewid. Stary Sącz obr. ewid. Stary Sącz [0015]		Zakład Budowlano-Drogowy "BUD-DROG" Zdzisław Harał ul.B. Prusa 24a, 33-300 Nowy Sącz	
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni budynków Agencji Rezerw Materiałowych w Starym Sączu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Odwodnienie placów i dróg wewnętrznych w Agencji Rezerw Materiałowych Składnica w Starym Sączu"			
STADIUM: Projekt budowlany	NUMER RYSUNKU: 3	SKALA: 1:25	DATA: II 2019
PROJEKTANT: mgr inż. Kamili Harał upr.proj:MAP/00285/POOD/14 upr.wyk.MAP/0016/OWOD/14	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Harał upr.proj:MAP/0007/PBD/16			
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr. 24 z 1994 r.)			