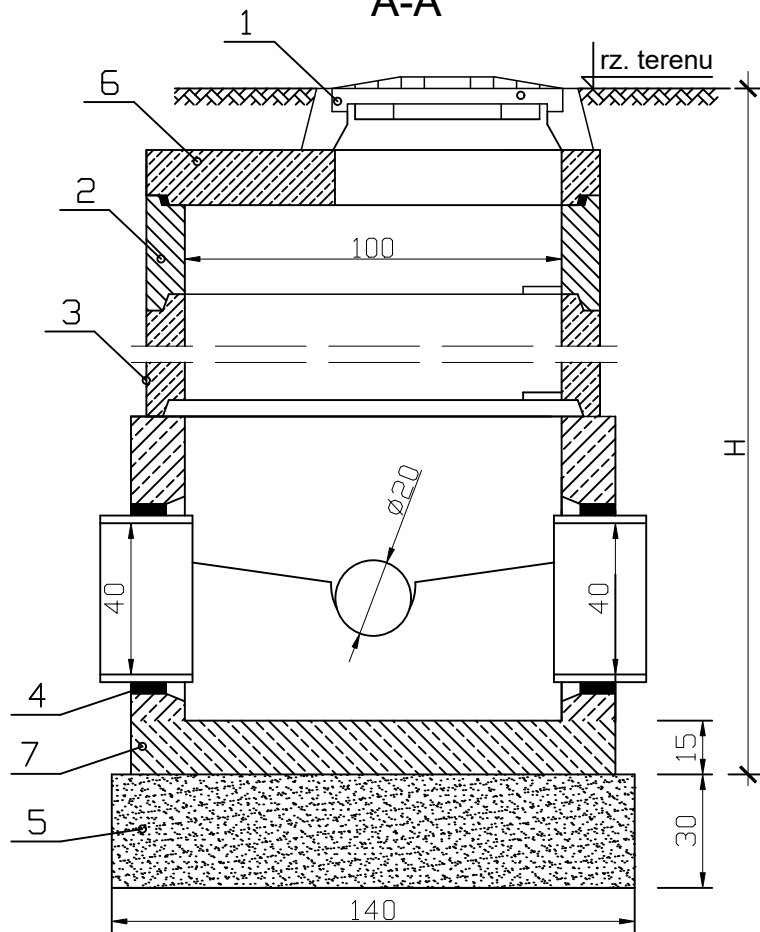


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA Ø1000

S2 - S9

1:20

A-A



OZNACZENIA

1. WŁAZ ŻELIWNY KLASY B125
2. KRĘGI BETONOWE TYP 100
3. IZOLACJA 2x"R"+2x"G"
4. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
5. PODSYPKA Z PIASKU
6. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
7. ELEMENT DENNY

NAZWA ZADANIA Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej			
INWESTOR Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA mgr inż. Roman Furmaniak		NUMER UPRAWNIEN GP.7342/75/80/91	PODPIS
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA mgr inż. Małgorzata Furmaniak		NUMER UPRAWNIEN GP.7342/105/94/91	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Studnia rewizyjna Ø1000 S2-S9			
10.2023	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BS.04.03