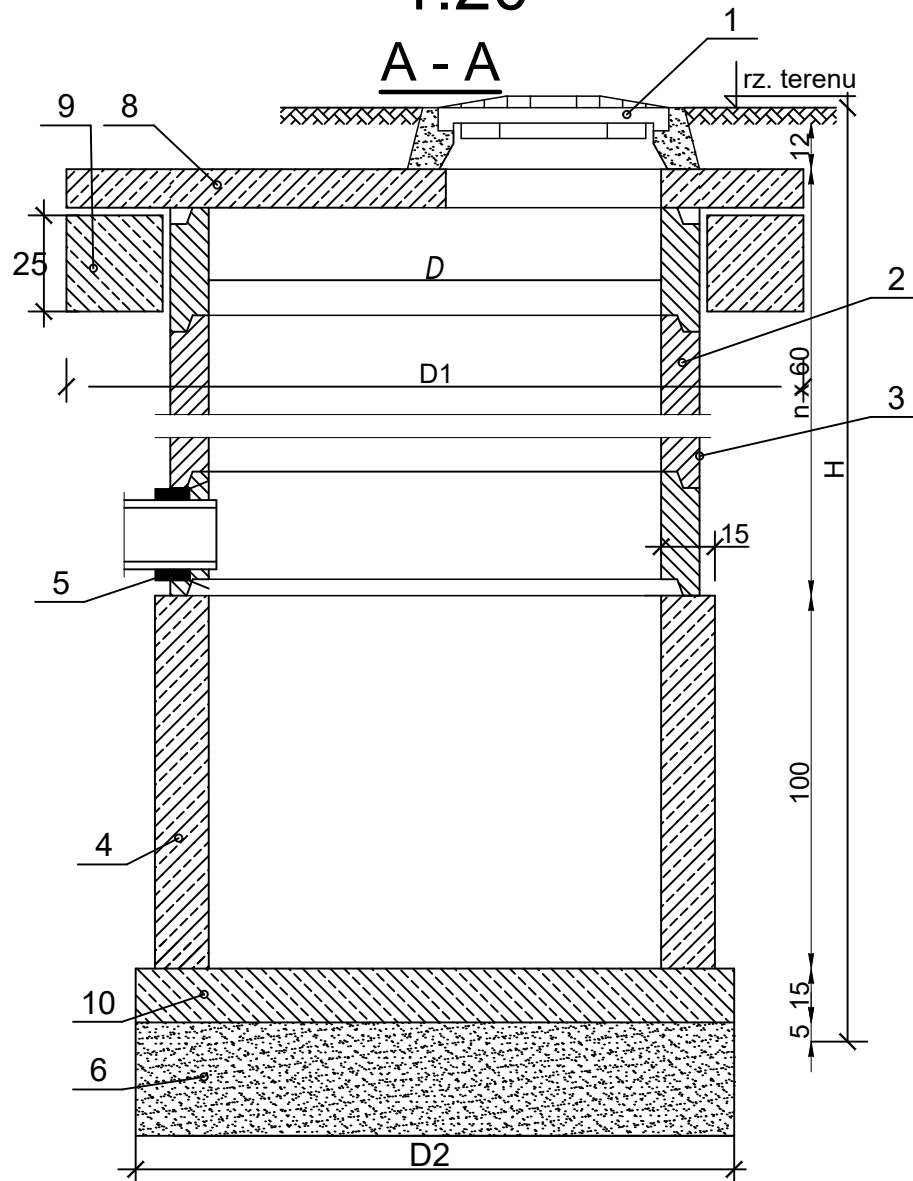


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA OSADNIKOWA Ø1200 S1, S2, S3, S4 1:20



OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400
- KRĘGI BETONOWE TYP 100/12,5
- IZOLACJA 2x"R"+2x"G"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ

NĄWA ZADANIA		
Przebudowa ulicy Kowalskiej w Pruszkowie		
INWESTOR		
Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Sanitarna	Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. ROMAN FURMANIAK	GP.7342/75/80/91	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
inż. EMILIA SOKÓŁ		
TYTUŁ RYSUNKU		
Studnia rewizyjna osadnikowa Ø 1200		
DATA	SKALA	ARKUSZ
03.2021	1:20	1/1
		NUMER RYSUNKU
		BD.04.04