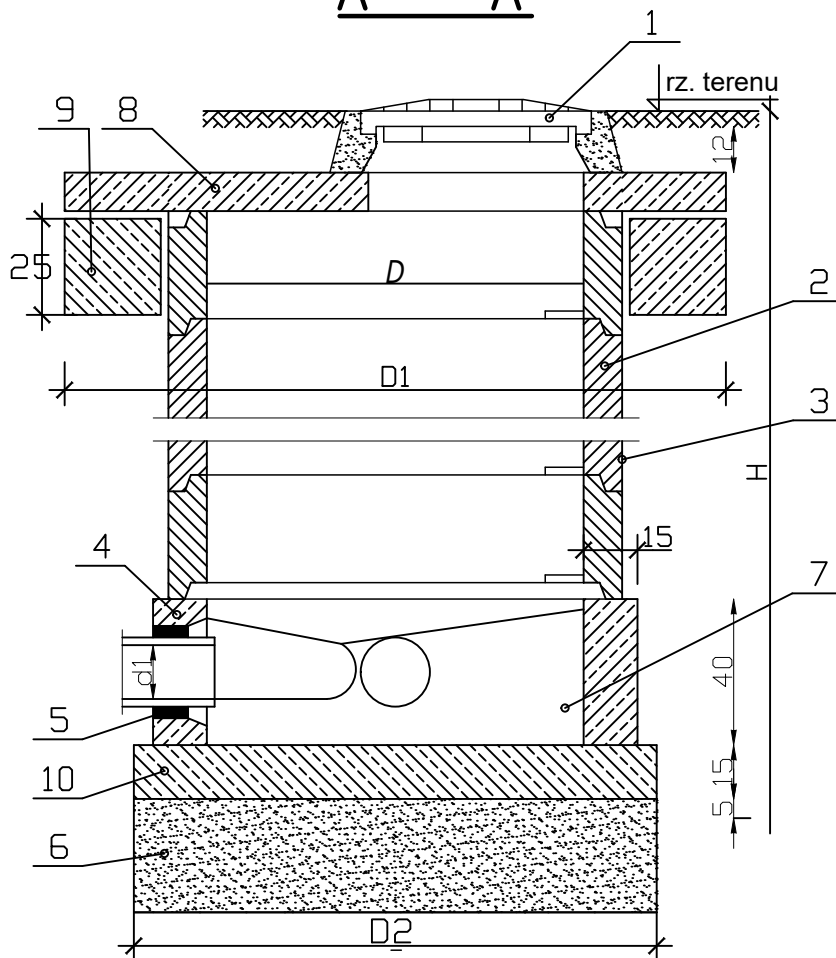


# STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200 S1-S9, S11-S13 1:20

A – A



## OZNACZENIA

1. WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400
2. KRĘGI BETONOWE TYP 120/13,5
3. IZOLACJA 2x"R"+2x"G"
4. USZCZELNIENIE
5. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
6. PODSYPKA Z PIASKU
7. KINETA
8. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
9. KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø180 x 25
10. PŁYTA DENNA

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa ulicy Zygmunta Krasińskiego w Żyrardowie</b>		
INWESTOR <b>Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec</b>		
BRANŻA <b>Drogowa</b>	FAZA PROJEKTU <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Roman Furmaniak</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>GP.7342/75/80/91</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ <b>inż. Izabela Kowalczyk</b>	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Studnia betonowa rewizyjna Ø1200</b>		
02.2021	SKALA <b>1:500</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>
NUMER RYSUNKU <b>BS.04.04</b>		