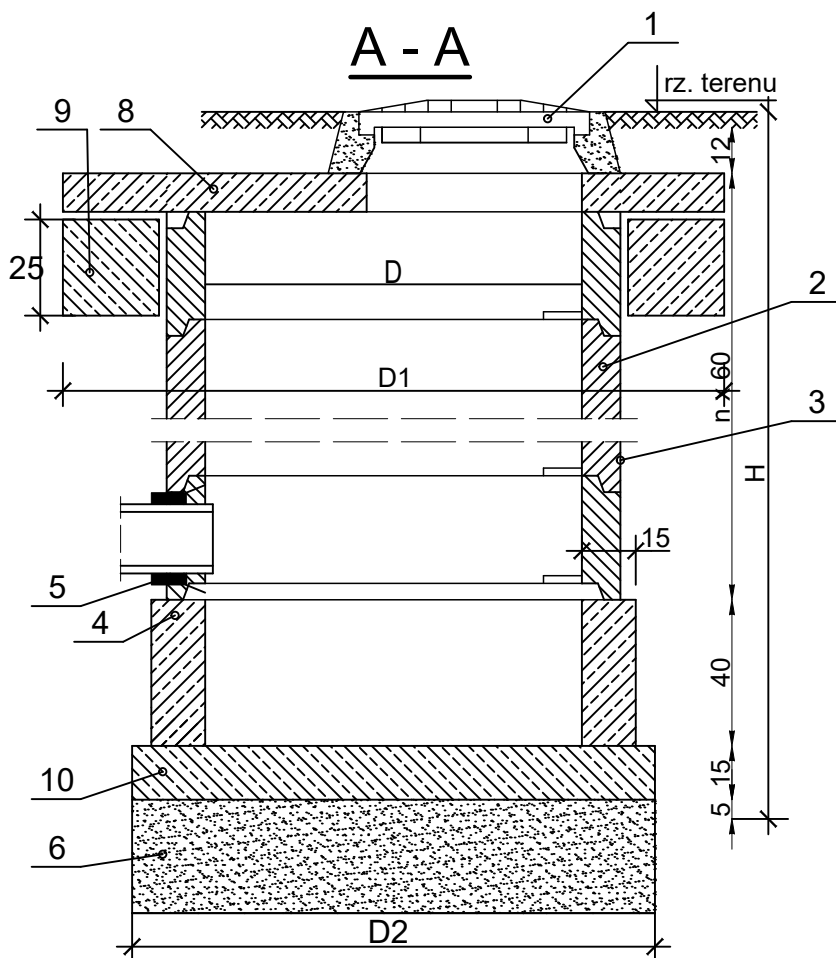


STUDNIA BETONOWA REWIZYJNA OSADNIKOWA Ø1200 1:20



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
8. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA
9. KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø180 x 25
10. PŁYTA DENNA

NAZWA OPRACOWANIA Przebudowa ulicy Henryka hr. Łubieńskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysockiego	
NAZWA OBIEKTU Przebudowa istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka Hr. Łubieńskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysockiego	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5 BM Płużyński	ZAMAWIAJĄCY Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów
BRANŻA Sanitarna	FAZA PROJEKTU Projekt budowlany
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ROMAN FURMANIAK	NUMER UPRAWNIENI GP.7342/75/80/91
OPRACOWAŁ mgr inż. MAGDA DURAJ	NUMER UPRAWNIENI GP.7342/105/94/91
SPRAWDZIŁA mgr inż. MAŁGORZATA FURMANIAK	NUMER UPRAWNIENI GP.7342/105/94/91
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne	
DATA 12.2017	SKALA 1:20
ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU DB.04.06