

**Schemat siłowni**

1. Osłona przeciwwybuchowa

2. Ogrzewacz

3. Wężownica

4. Podstawa

5. Wężownica

6. Wężownica

7. Osłona przeciwwybuchowa

8. Osłona przeciwwybuchowa

Kąć betonowy

1000/1200/1500

30

D1

Płyta fundamentowa

1. Właz wentylowany żeliwny typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym
2. Studnia betonowa Ø 1000/1200/1500 mm
4. Przejście szczelne przez studnie - wykonanie fabryczne tuleja ochronna + uszczelka do rur PVC),przeźrzeń między tuleją a ścianą studni połączyć na sztywno poprzez zaprawę wodoszczelną
5. Stopnie żeliwne
6. Proj. sieć kanalizacji deszczowej Ø 315/500
7. płyta nastudzienna i pierścień odcciążający
8. Pierścień wyrównawczy wykonany z tworzyw sztucznych do regulacji włazów

INWESTOR:					Gmina Kobylnica ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica	
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej - odprowadzenie wód deszczowych z drogi gminnej nr 114075G, ul. Mikołajczyka, położonej w miejscowości Kobylnica, dz. nr 1366, obręb Kobylnica, gmina Kobylnica.						
Lokalizacja: 156, 141/20, 644, 645, 1348, 1366 obręb Kobylnica, gmina Kobylnica						
TREŚĆ RYSUNKU: <b>SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ 1000/1200/1500</b> <b>BRANŻA SANITARNA</b>						SKALA: 1:500
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	NR RYS.: <b>4</b>	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna Zuber sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0211/POOS/10	10.2023			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marta Kozioł - Rogala sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0093/PWOS/14			NR STRONY	