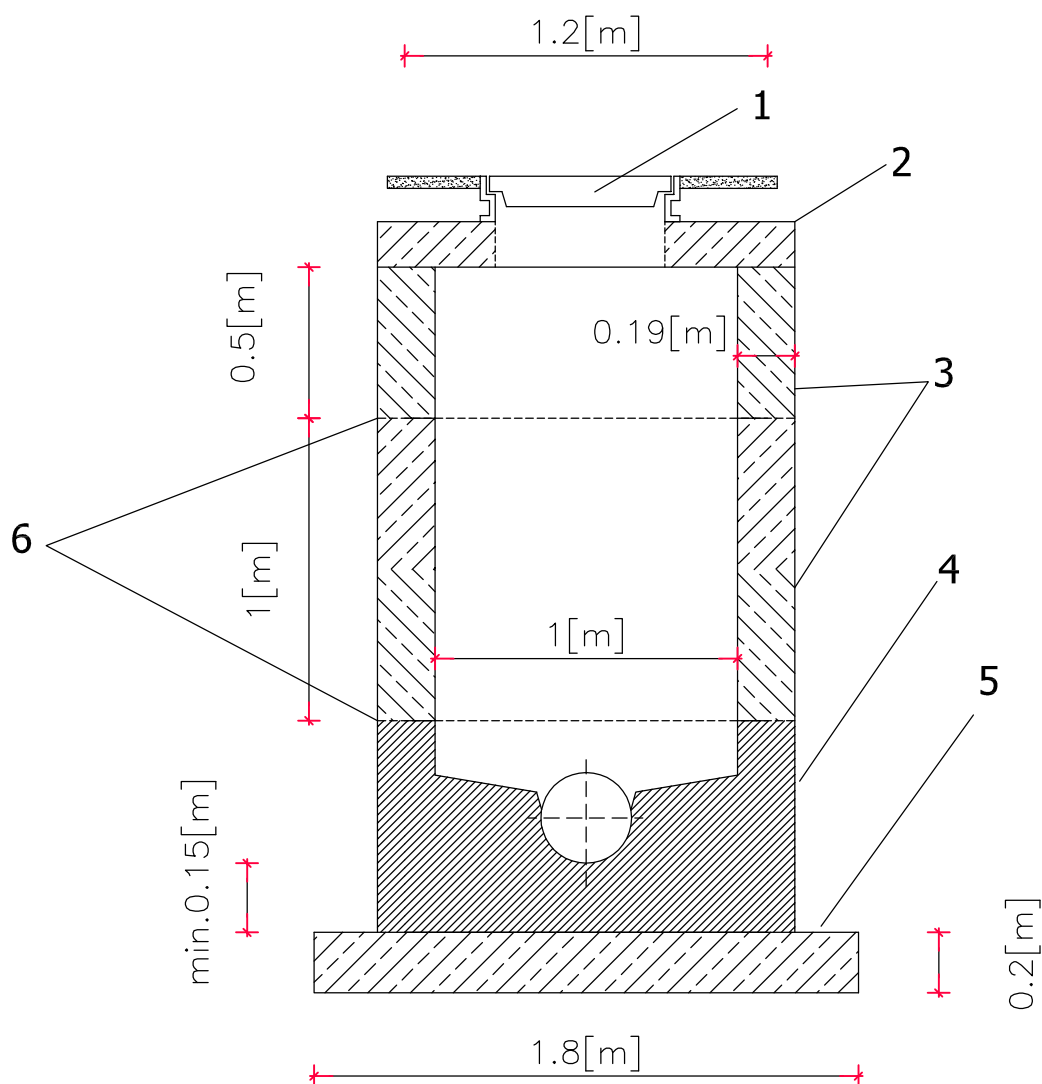


**STUDNIA REWIZYJNO - KONTROLNA:**  
(18 szt --- średnica  $\phi 1000$  typu BS)



- 1 - WŁAZ ŻELIWNY  $\phi 600$  TYPU D-400
- 2 - PŁYTA ŻELBETOWA NASTUDZIENNA  $\phi 1200$  lub zwężka  $\phi 1000/600$
- 3 - KRĘGI BETONOWE ŁĄCZONE NA USZCZELEKĘ  $\phi 1000$  h=50[cm]
- 4 - DENNICA PREFABRYKAT
- 5 - PODŁOŻE BETONOWE B-30 o gr.20[cm] POD STUDNIE
- 6 - USZCZELKA

NAZWA I ADRES INWESTORA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
GMINA DOBRZYCA ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		Schemat studni kontrolno - rewizyjnej Przebudowa ulicy Klonów nr 628575P w Dobrzycy - etap I.	
		RYSUNEK NR 7	SKALA 1:25
PEŁNIONA FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	PIOTR SASIN	nr ewid.WKP/0239/OWOD/04	
PROJEKTANT	ANDRZEJ LEKI	upr. Nr UAN 7342-172/94	
SPRAWDZIŁ	Ireneusz Ignaszak	upr. Nr UAN 8386-7-8	
BRANŻA DROGOWA		DATA: lipiec 2020r.	