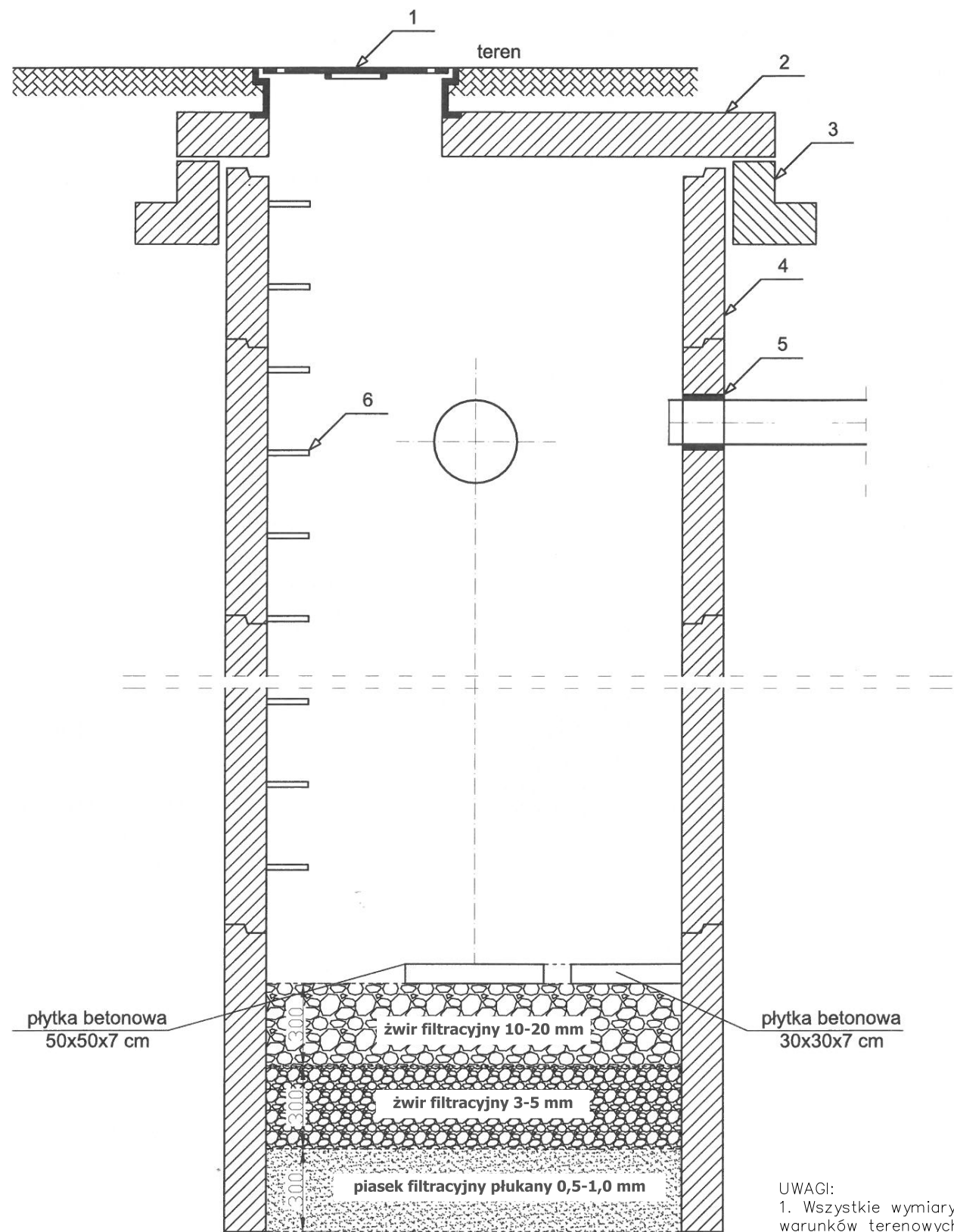


Studnia chłonna
przekrój typowy



- OZNACZENIA:
- 1 - właz BEGU okrągły Ø625 klasy D 400 z wentylacją
 - 2 - płyta pokrywowa betonowa na studnię Ø1500 mm
 - 3 - pierścień odciążający betonowy dla studni Ø1500 mm
 - 4 - krąg betonowy Ø1500 mm
 - 5 - przejście szczelne przez ściankę studni
 - 6 - stopnie złączowe żeliwne

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do warunków terenowych.

2. Rzędna góry warstw filtracyjnych w studniach chłonnych – 184,30 m n.p.m.

3. W przypadku zlokalizowania w miejscach posadowień studni chłonnych przewarstwień gruntów innych niż wskazuje na to dokumentacja geotechniczna należy pogłębić wykop aż do zlokalizowania przepuszczalnego gruntu rodzimego (pospółka) a różnice (dodatkowy wykop) uzupełnić pospółką o lepszych parametrach filtracyjnych niż przepuszczalny grunt rodzimy.

UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Legnicka 62/1, 59-225 Chojnów				
zadanie: Przebudowa drogi gminnej w granicach działek 75/3, 52/1, 52/2, 4/2, obr. 0001 w Złotorii w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi ul. Grunwaldzkiej"				nr rysunku: ark./ogól. S3
treść rysunku: Szczegół konstrukcyjny - studnia chłonna betonowa Ø1500				
Branża sanitarna	mgr inż. Anna Słowińska upr. nr 317/DOŚ/15 spec. instalacyjna w zakresie sieci i inst. sanitarne	data:	podpis:	skala: 1:20
		01.03.2021		
Kreślił	mgr inż. Michał Siudak	01.03.2021		