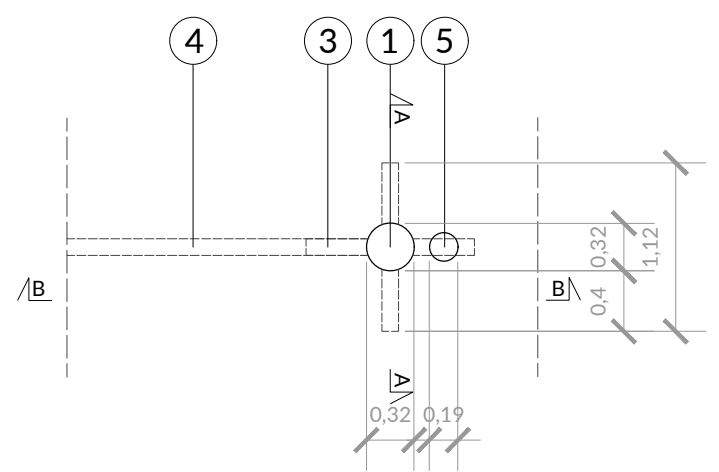
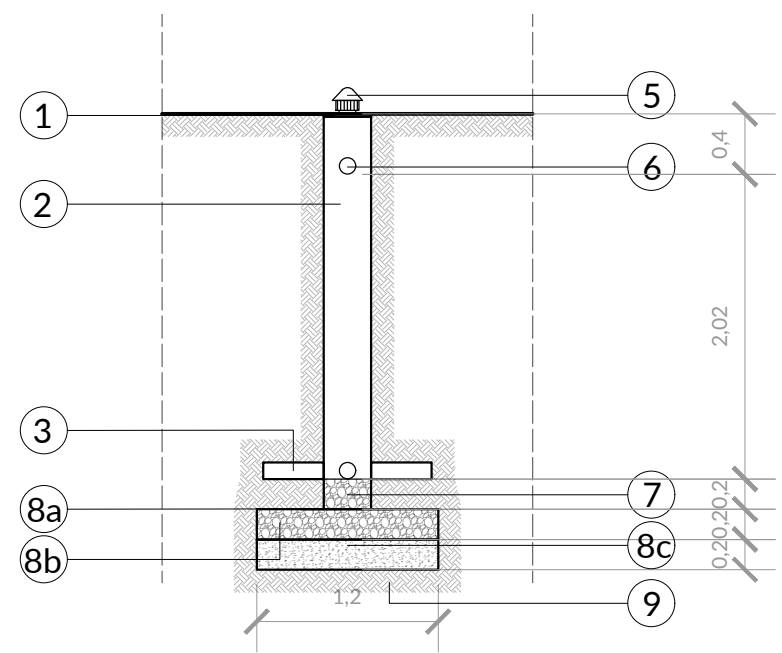


WIDOK Z GÓRY



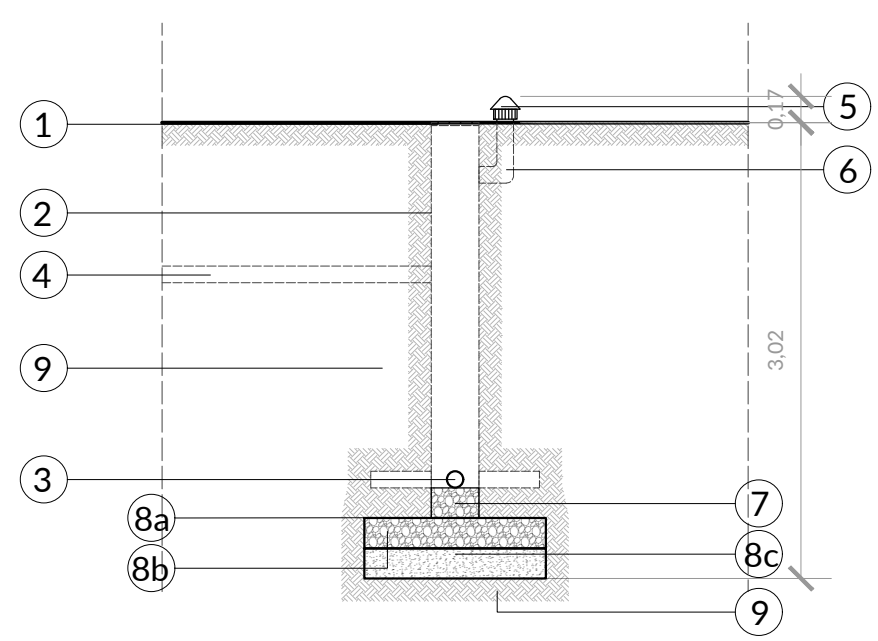
PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA

- 1 pokrywa polipropylenowa Ø31,5 cm
- 2 rura drenarska Ø31,5 cm, długości 260 cm
- 3 rura drenarska Ø11 cm, długości 40 cm
- 4 przelew awaryjny ze zbiornika do studni Ø11 cm
- 5 kominek odpowietrzający dn Ø11 cm
- 6 rura PVC Ø11 cm z kolankiem
- 7 warstwa żwiru frakcji 2-8 mm (20 cm wewn. rury)
- 8a geowłóknina
- 8b warstwa żwiru frakcji 2-8 mm (20 cm)
- 8c warstwa piasku (20 cm)
- 9 warstwa przepuszczalna gruntu rodzimego, do której musi sięgać studnia

PRZEKRÓJ B-B



Uwaga: Studnię chłonną należy zlokalizować w odległości
nie mniejszej niż 3 m od granic sąsiednich!

PRZEDMIOT OPRACOWANIA Budowa odcinka instalacji kanalizacji opadowej ze zbiornikiem retencyjnym na deszczówkę na działkach: 177/2 obr. 4, jedn. ewid. Śródmieście; 529, 254/1, 254/2, obr. 22, jedn. ewid. Śródmieście; 949, obr. 23, jedn. ewid. Śródmieście w Krakowie dla Klimat-Energia-Gospodarka Wodna w Krakowie		RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY		INWESTOR Klimat-Energia-Gospodarka Wodna Os. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków		PROJEKTANT Magdalena Przebinda Vogt Studio ul. Ks. Skorupki 20/1, 31-519 Kraków	
TEMAT RYSUNKU DETAL STUDNI CHŁONNEJ - WIDOK, PRZEKROJE		GŁÓWNY PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
		mgr inż. Adam Kosek		MAP/0427/POOS/09			
NR RYS. RYS13		SKALA 1:50		SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
		-		-			
LOKALIZACJA Dz. 177/2 obr. 4, jedn. ewid. Śródmieście; 529, 254/1, 254/2, obr. 22, jedn. ewid. Śródmieście; 949, obr. 23, jedn. ewid. Śródmieście, Kraków.		DATA MARZEC 2021		ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
				mgr inż. arch. kraj. MAGDALENA PRZEBINDA		architekt krajobrazu	
				mgr inż. arch. kraj. IZABELA LATA CZ		architekt krajobrazu	
				inż. arch. kraj. KLAUDIA MAŁYJUREK		architekt krajobrazu	