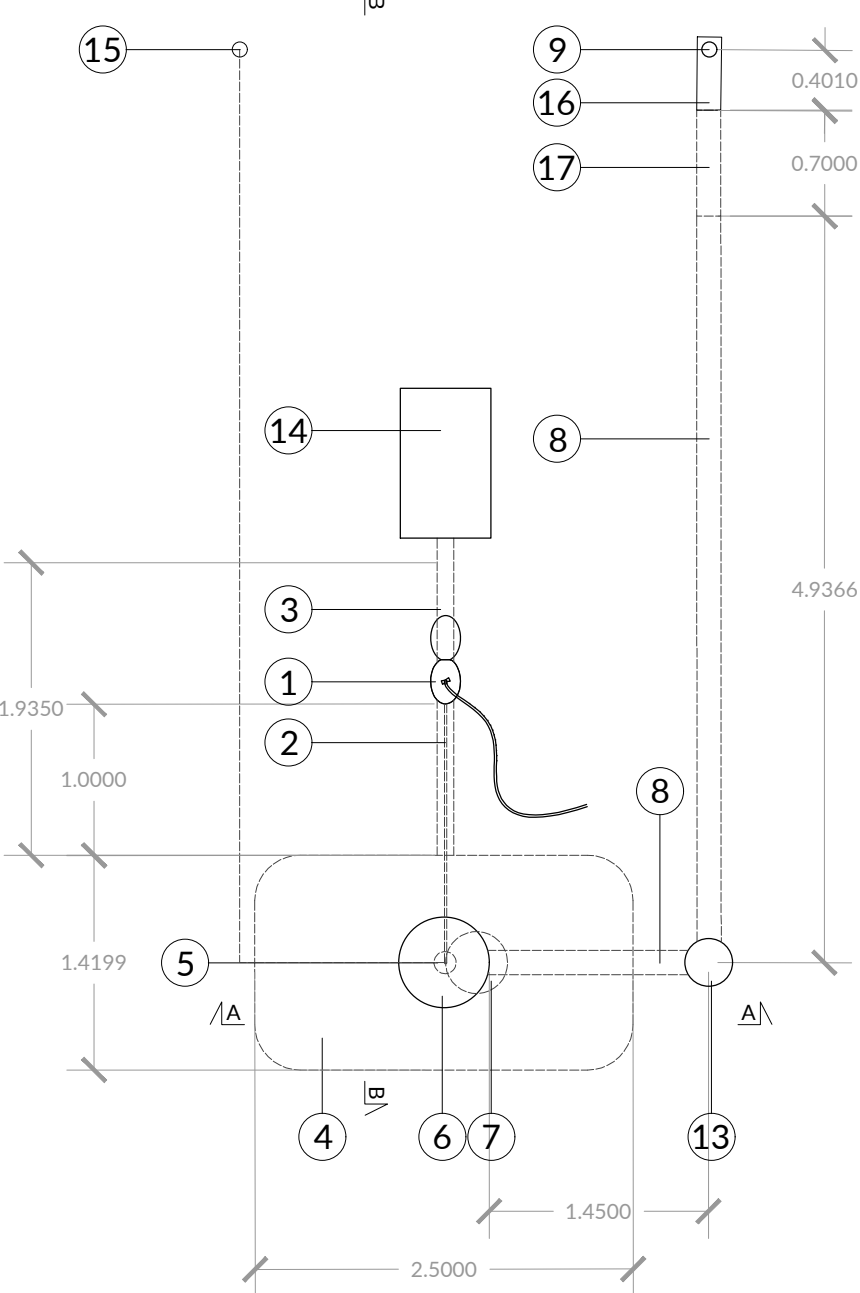


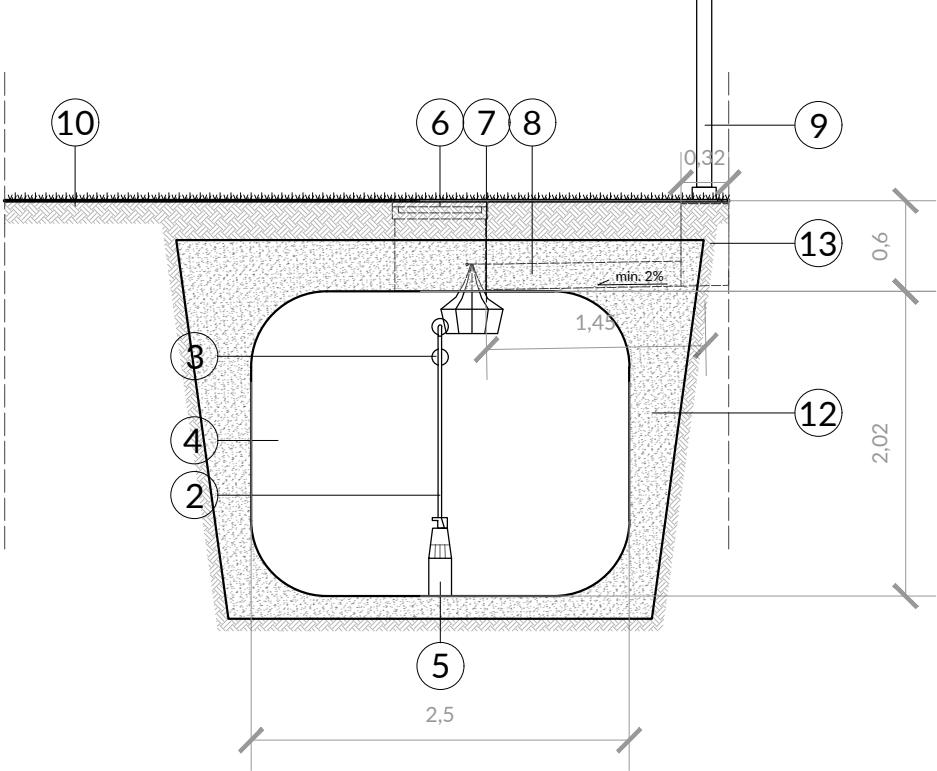
WIDOK Z GÓRY



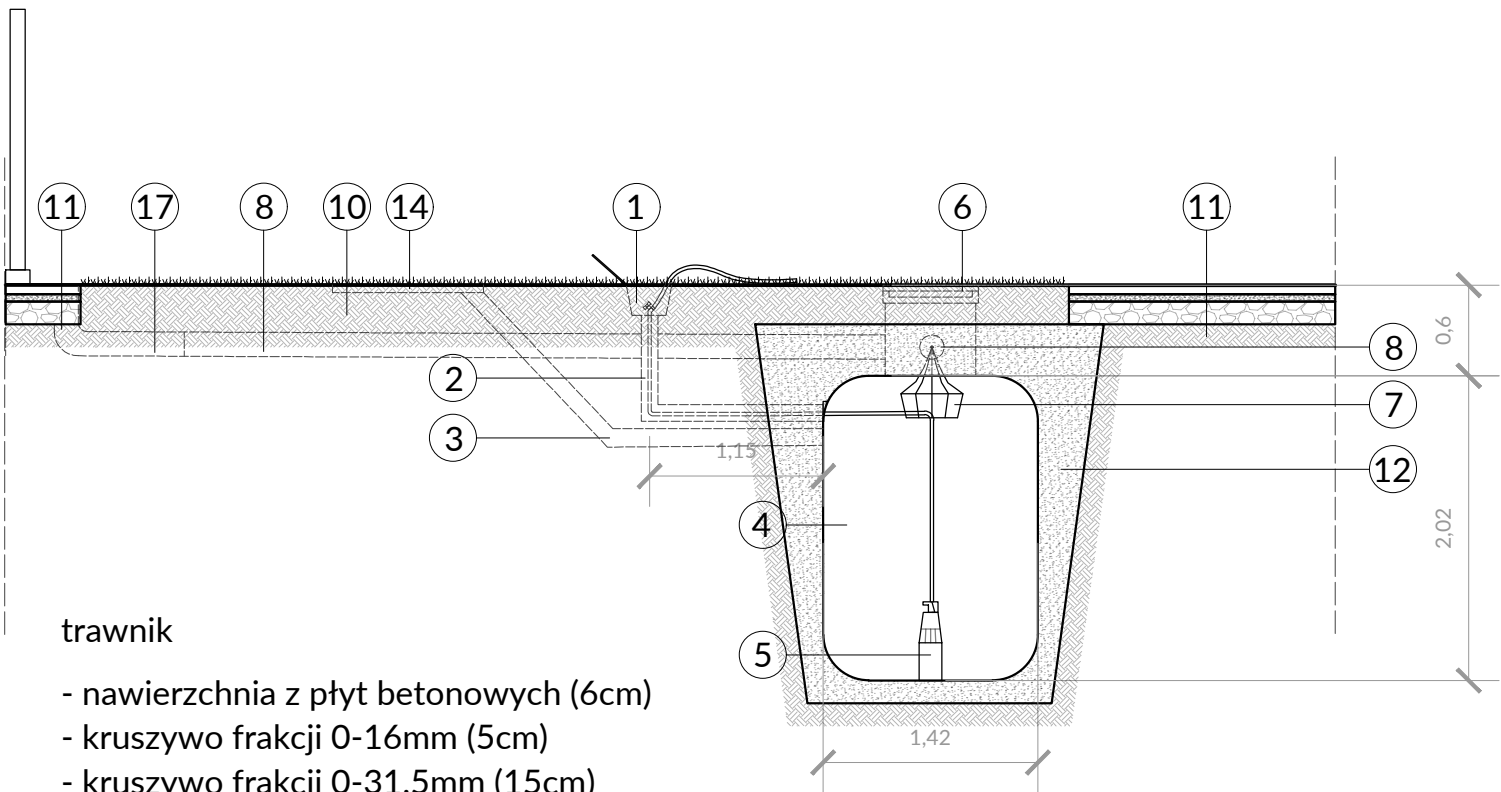
LEGENDA

- 1 zewnętrzna skrzynka poboru wody
- 2 rura drenarska Ø11 cm z węzłem Ø3/4 " na zasypce
- 3 przelew awaryjny odpr. nadmiar wody na powierzchnię
- 4 zbiornik 3000l
- 5 pompa zatapialna 230V
- 6 właz rewizyjny z pokrywą Ø60 cm
- 7 osadnik z filtrem
- 8 rura drenarska Ø16 cm na zasypce z piasku
- 9 rynna odprowadzająca wodę
- 10 trawnik
- 11 nawierzchnia z płyt betonowych (6cm)
- 12 zasypka z piasku
- 13 studnia rewizyjna Ø31.5 cm
- 14 korytko ściekowe 60x15x33cm betonowe
- 15 przyłącze elektryczne do pompy

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEDMIOT OPRACOWANIA Budowa odcinka instalacji kanalizacji opadowej ze zbiornikiem retencyjnym na deszczówkę na dz. 240 obr. 22 jedn. ewid. Śródmieście przy ul. Strzelców 5a 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 PROJEKT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO - WIDOK, PRZEKROJE		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Adam Kosek		NR UPRAWNIENI MAP/0427/POOS/09		PODPIS	
		SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
NR RYS. RYS06		SKALA 1:50		ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
LOKALIZACJA Dz. 240 obr. 22 j. ewid. Śródmieście ul. Strzelców 5a, 31-422 Kraków		DATA MARZEC 2021		mgr inż. arch. kraj. MAGDALENA PRZEBINDA		architekt krajobrazu	
				mgr inż. arch. kraj. IZABELA LATA CZ		architekt krajobrazu	
				inż. arch. kraj. KLAUDIA MAŁYJUREK		architekt krajobrazu	