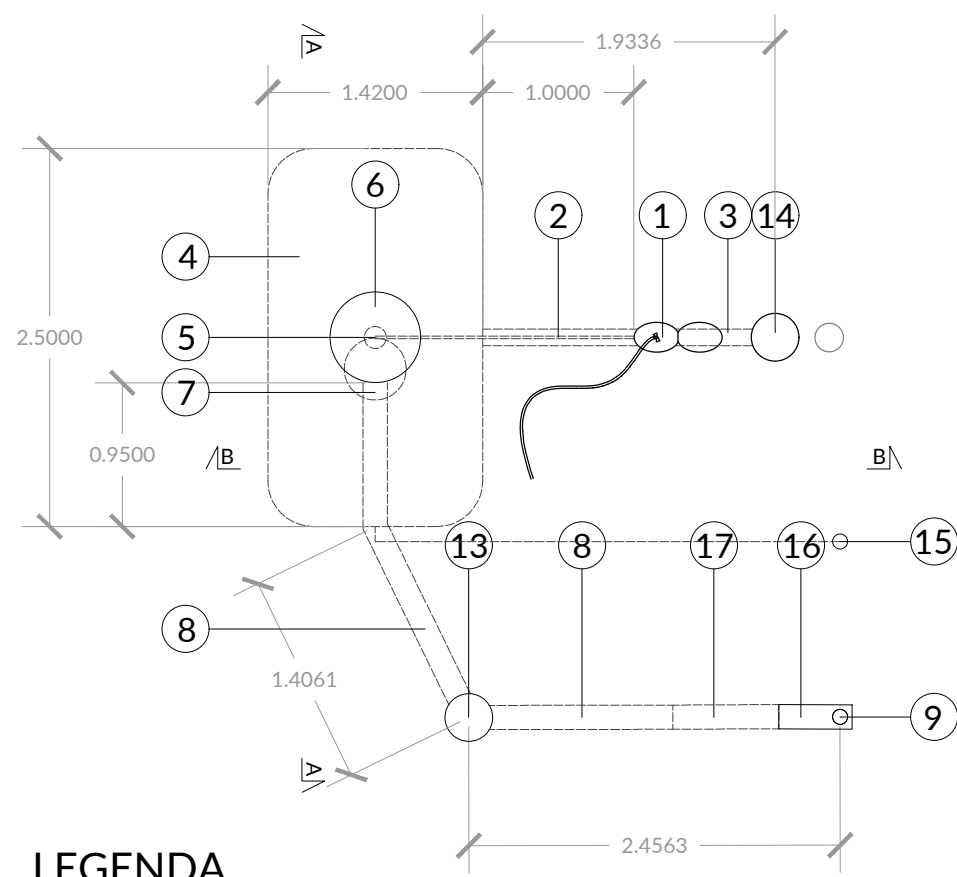
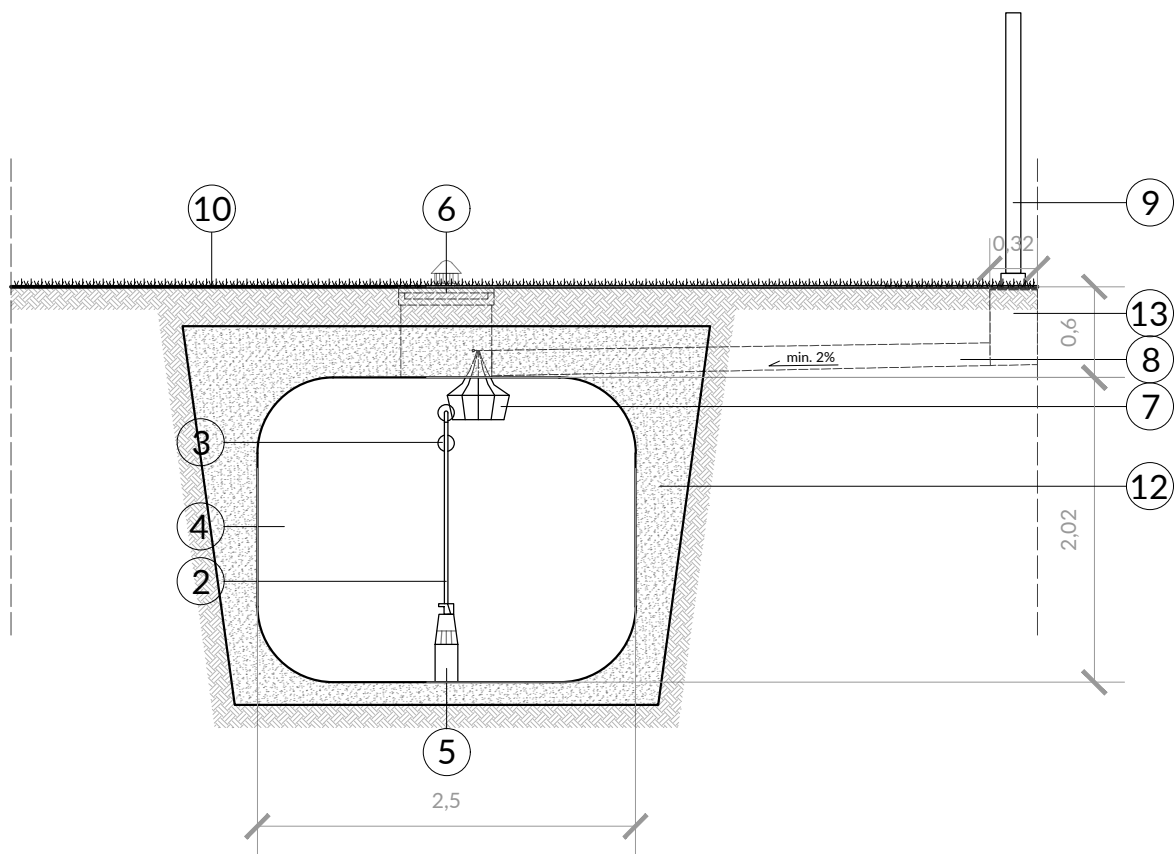


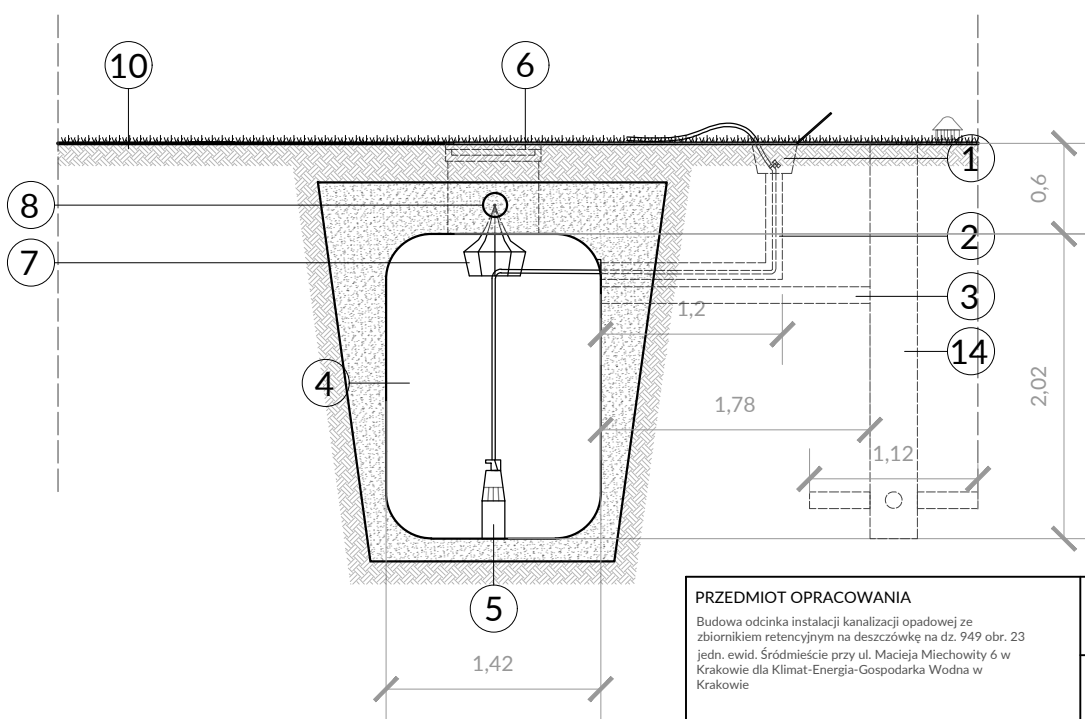
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA

- 1 zewnętrzna skrzynka poboru wody
- 2 rura drenarska Ø11 cm z węzłem Ø3/4 " na zasypce z piasku
- 3 przelew awaryjny do studni chłonnej na zasypce z piasku
- 4 zbiornik 3000l
- 5 pompa zatapialna 230V
- 6 wąż 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)
- kruszywo frakcji 0-16mm (5cm)
- kruszywo frakcji 0-31.5mm (15cm)
- grunt rodzimy
- 12 zasypka z piasku
- 13 studnia rewizyjna Ø31.5 cm
- 14 studnia chłonna z odpowietrzeniem (detal na RYS13)
- 15 przyłącze elektryczne do pompy

PRZEDMIOT OPRACOWANIA Budowa odcinka instalacji kanalizacji opadowej ze zbiornikiem retencyjnym na deszczówkę na dz. 949 obr. 23 jedn. ewid. Śródmieście przy ul. Macieja Miechowity 6 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	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
	NR RYS. RYS12		mgr inż. Adam Kosek	MAP/0427/POOS/09		
	SKALA 1:50		SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
LOKALIZACJA Dz. 949 obr. 23 j. ewid. Śródmieście ul. Macieja Miechowity, 31-469 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		