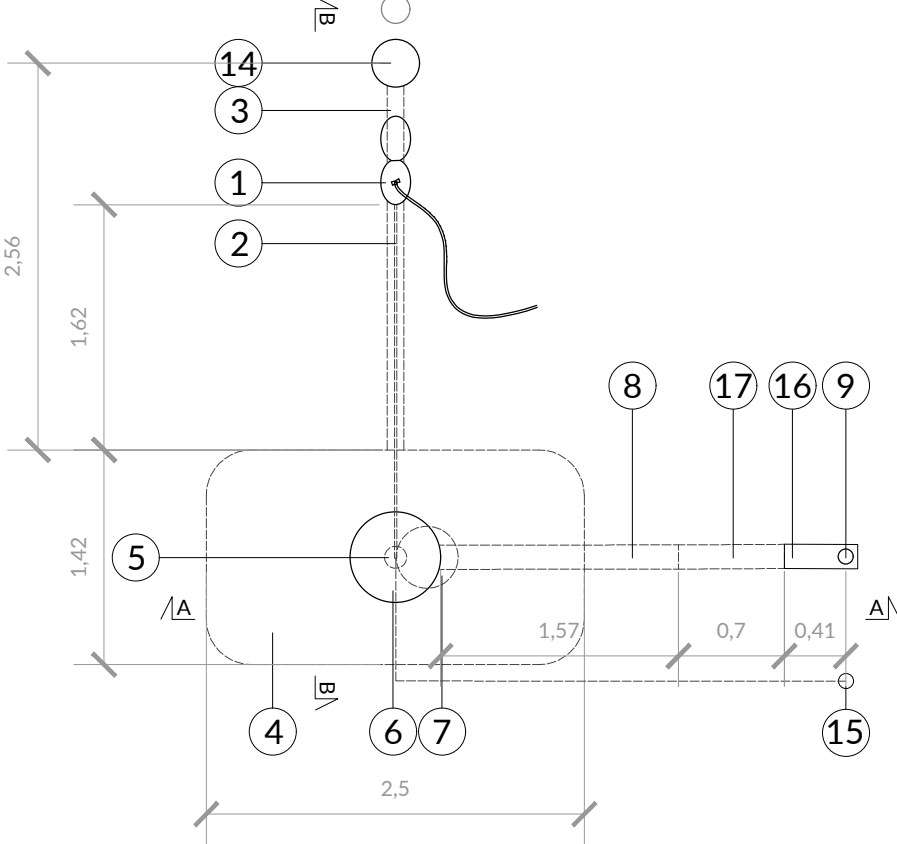


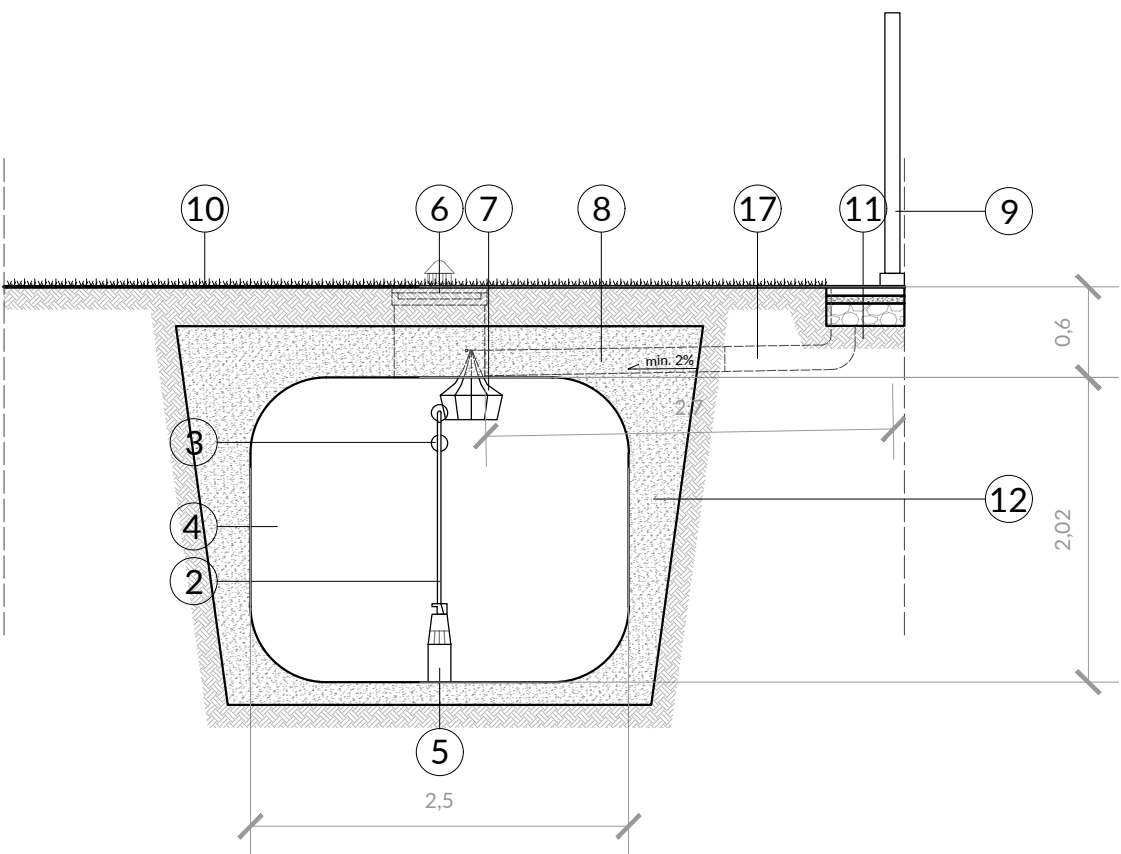
WIDOK Z GÓRY



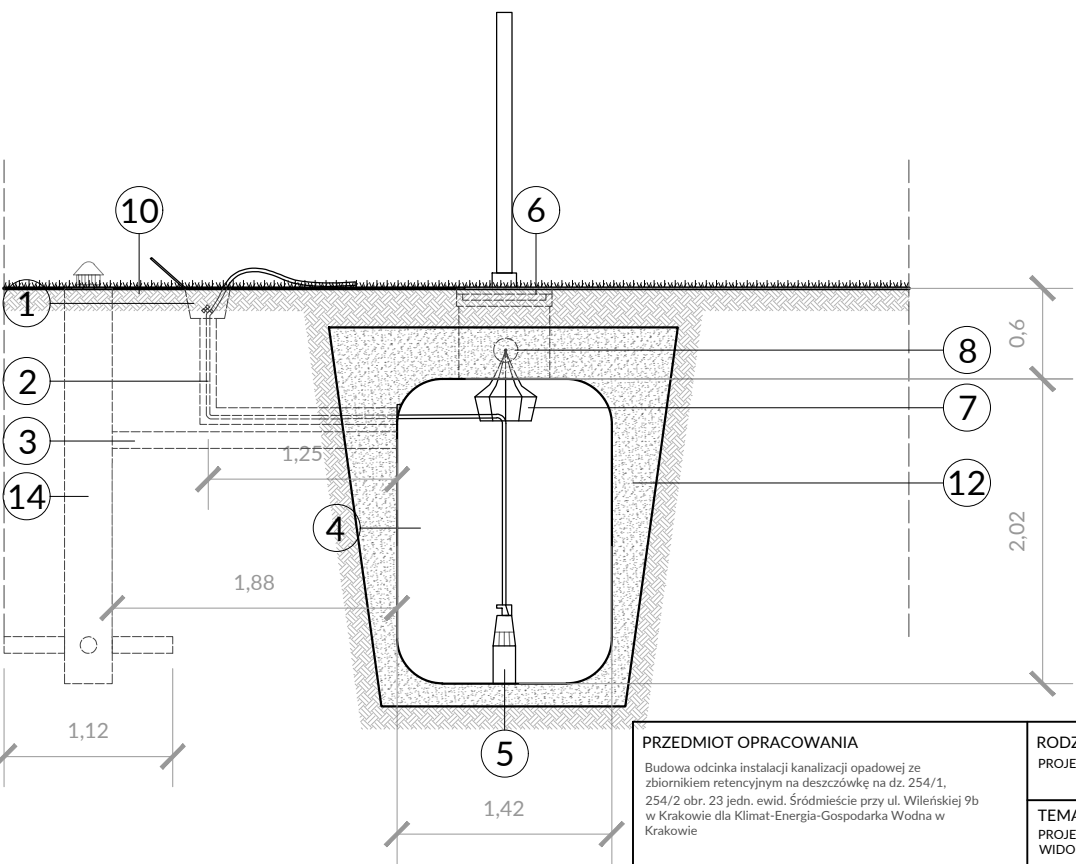
LEGENDA

- 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 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)
- 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

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEDMIOT OPRACOWANIA Budowa odcinka instalacji kanalizacji opadowej ze zbiornikiem retencyjnym na dz. 254/1, 254/2 obr. 23 jedn. ewid. Śródmieście przy ul. Wileńskiej 9b 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	
LOKALIZACJA Dz. 254/1, 254/2 obr. 22 j. ewid. Śródmieście ul. Wileńska 9b, 31-413 Kraków		TEMAT RYSUNKU PROJEKT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO - WIDOK, PRZEKROJE		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Adam Kosek	NR UPRAWNIEN MAP/0427/POOS/09	PODPIS	
		NR RYS. RYS10		SKALA 1:50	SPRAWDZAJĄCY -	NR UPRAWNIEN -	PODPIS
		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		