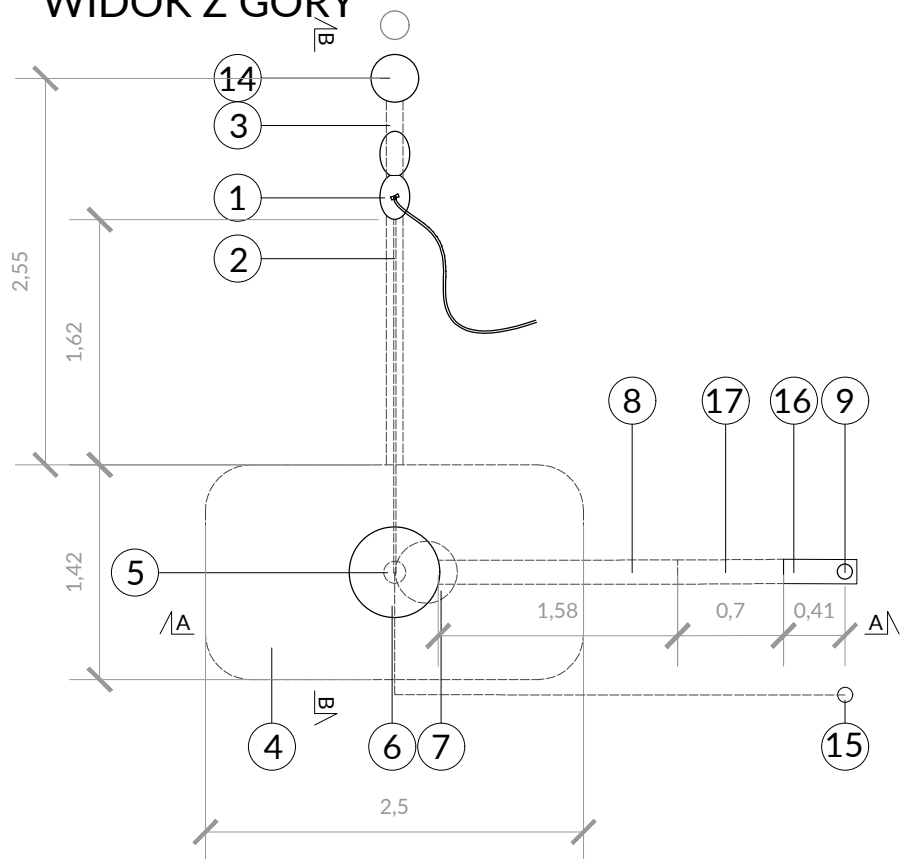


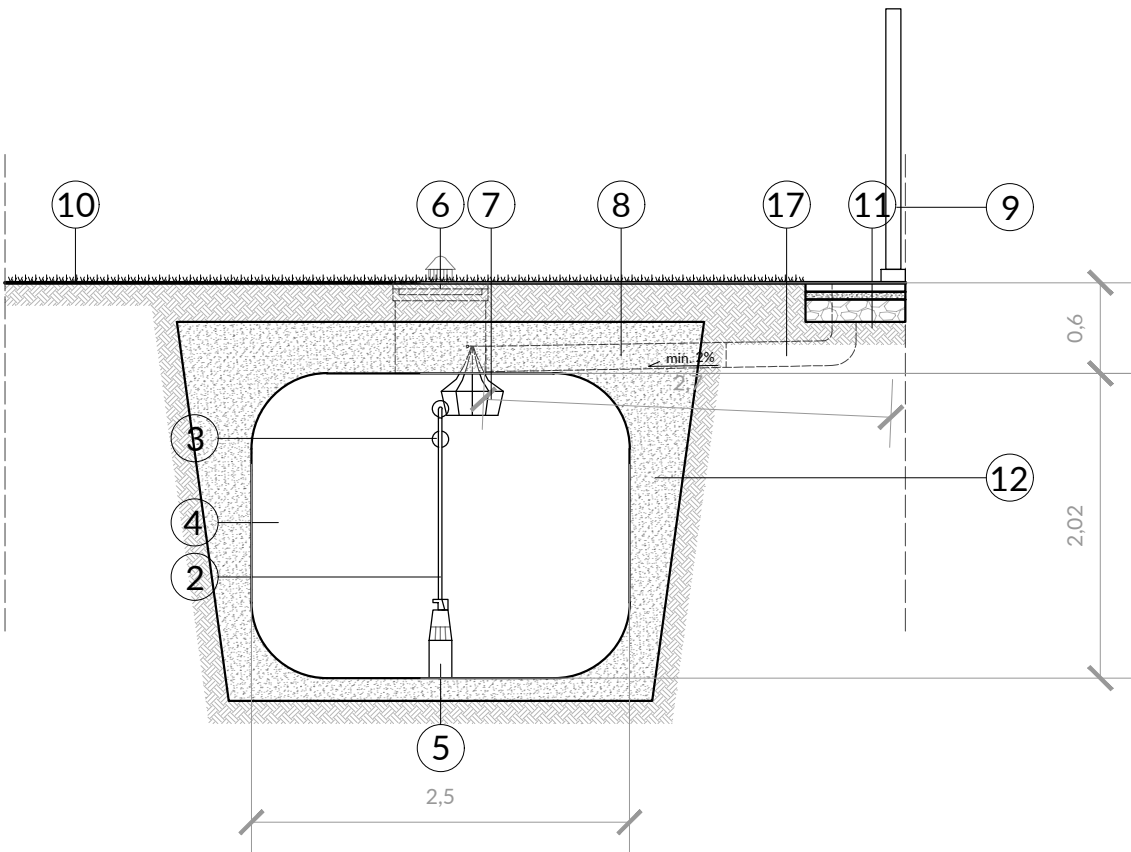
WIDOK Z GÓRY



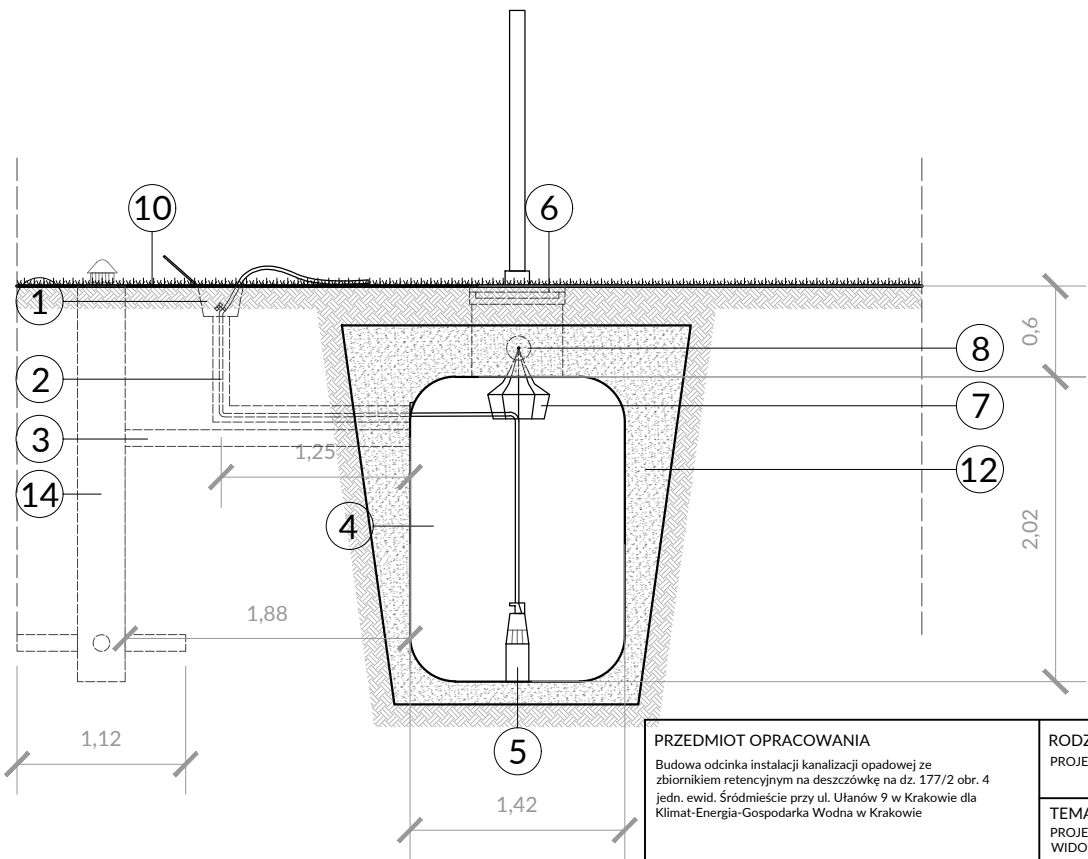
LEGENDA

- 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 deszczówkę na dz. 177/2 obr. 4 jedn. ewid. Śródmieście przy ul. Ulanów 9 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 UPRAWNIEN MAP/0427/POOS/09		PODPIS	
		SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
NR RYS. RYS04		SKALA 1:50		ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
LOKALIZACJA Dz. 177/2 obr. 4 j. ewid. Śródmieście ul. Ulanów 9, 31-450 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	