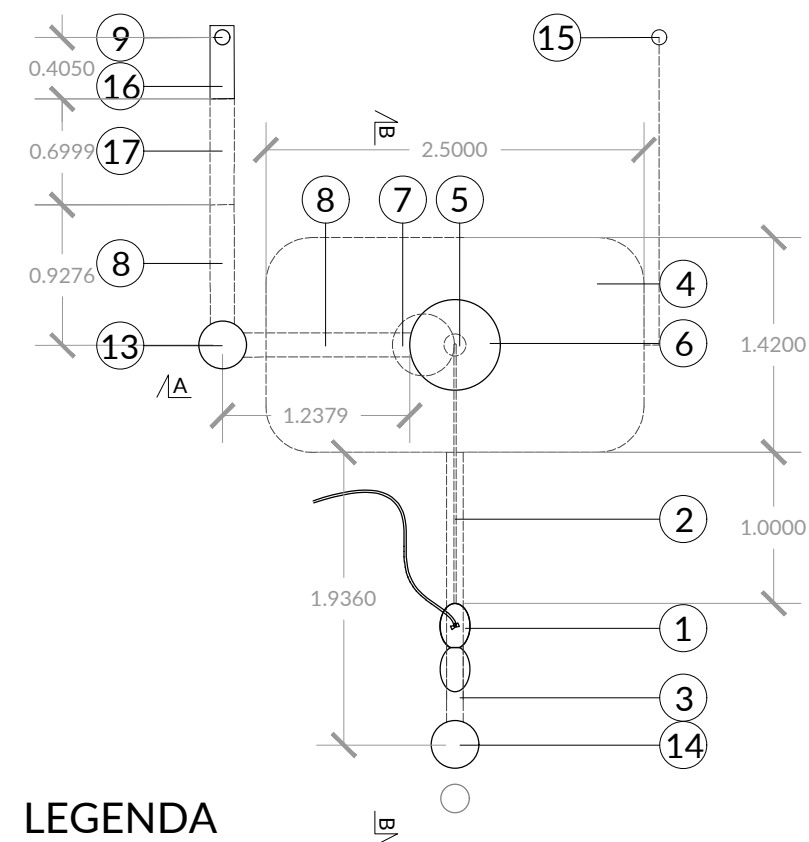


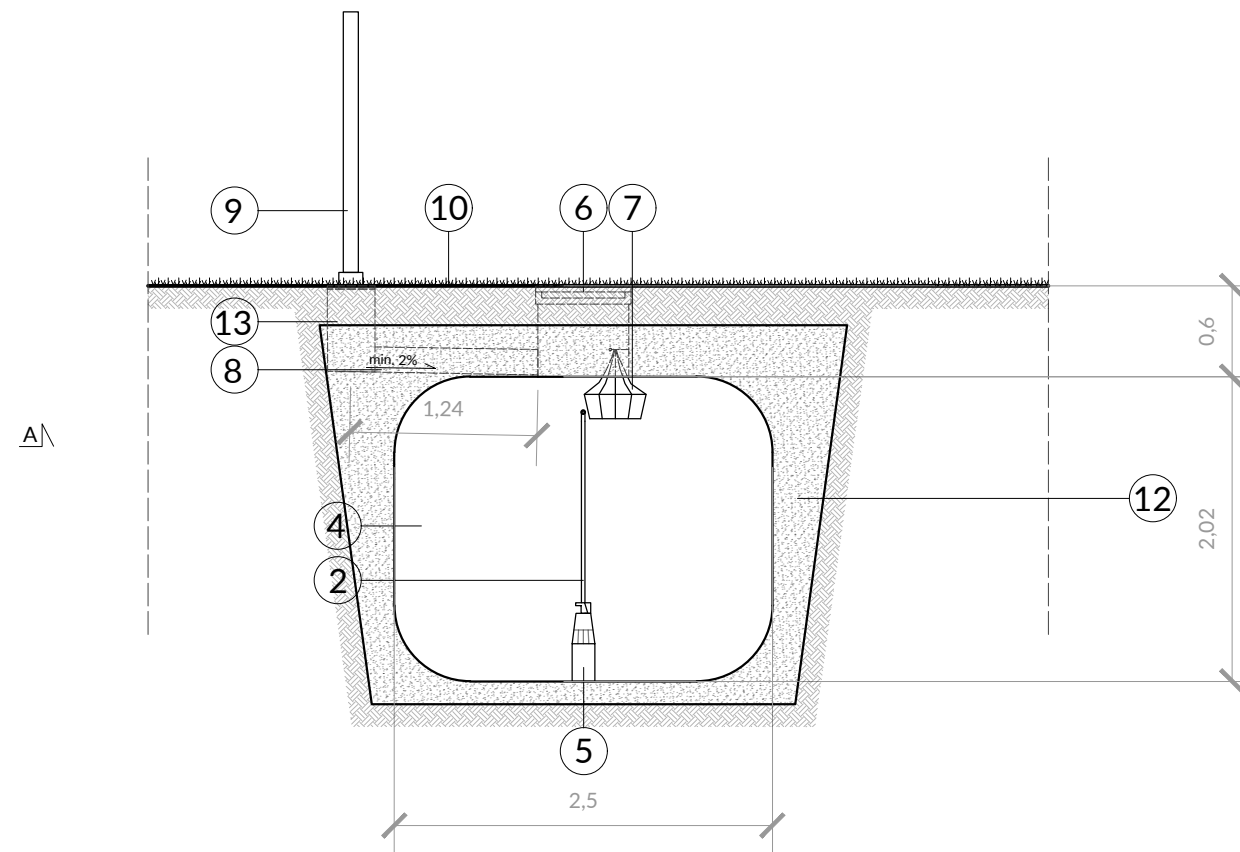
WIDOK Z GÓRY



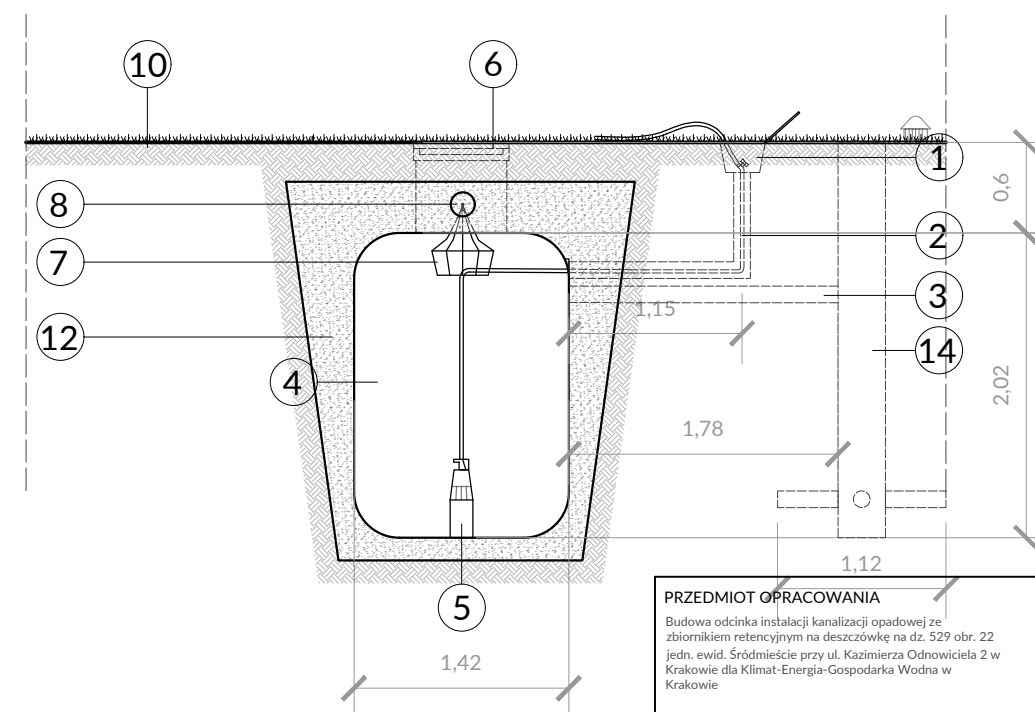
LEGENDA

- ① zewnętrzna skrzynka poboru wody
- ② rura drenarska Ø11 cm z wężem 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. 529 obr. 22 jedn. ewid. Śródmieście przy ul. Kazimierza Odnowiciela 2 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
			mgr inż. Adam Kosek		MAP/0427/POOS/09	
			SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENI	PODPIS
NR RYS. RYS08		SKALA 1:50	-		-	
DATA MARZEC 2021			ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
LOKALIZACJA Dz. 529 obr. 22 j. ewid. Śródmieście ul. Kazimierza Odnowiciela 2, 31-481 Kraków			mgr inż. arch. kraj. MAGDALENA PRZEBINDA		architekt krajoznawstwa	
			mgr inż. arch. kraj. IZABELA LATACZ inż. arch. kraj. KLAUDIA MAŁYJUREK		architekt krajoznawstwa architekt krajoznawstwa	