

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

$$\text{D1.1} \quad \frac{257.00}{255.00}$$

7B11 257.00 7B12 257.00

A vertical bar with a green fill and a black outline. At each end, there is a white circle with a black outline. A horizontal black line runs through the center of the bar, passing through the circles. Two thin black lines point from the circles towards the right side of the image.

projektowane zbiorniki retencyjne podziemne

6A

nr otworu/ miąższość gruntów antropogenicznych (m) rzędna terenu [m]	4/0,5 293,8
---	----------------

0,5
izolinia miąższości gruntów antropogenicznych (m)



Investor	Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.		
Wykonawca	40-322 Katowice, ul. Wandy 6 Global Geologia M. Konopka, P. Rogowski s.c. Biskupice 115, 32-020 Wieliczka		
Temat	<p>DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA w celu określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania - Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w rejonie ul. Drodzów i Kościuszki w Katowicach.</p>		
Tytuł projektu	<p>Mapa miąższości gruntów antropogenicznych</p>		
Data:	Imię i nazwisko:	Nr dokumentu:	Nr zadania:
Maj 2020	Inż. Kinga Krawczyk		
Skala:			7.2
1:500			