



zbiornik ziemny o pojemności około 215 m³
korona - 135,20
max poziom wody 134,20
dno - 133,00

przelew awaryjny ze zbiornika ziemnego wód deszczowych

POZIOM PORÓWNAWCZY	125,00 m n.p.m.	Proj. studnia kan. deszczowej Ø800, tworzywowa	Wp10	D34	Wp10	0,0	2,1	Ø200PVC SN8	2,40	132,07	134,50	134,48
RZĘDNA TERENU PROJ.						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
RZĘDNA TERENU ISTN.						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
RZĘDNA DNA KANAŁU						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
SPADKI, DŁUGOŚCI						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
ŚREDNICA, MATERIAŁ						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
ODLEGŁOŚCI						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48
HEKTOMETRY						0,0	2,1		2,40	132,07	134,50	134,48

BIURO PROJEKTOWE "Delta" S.C.
Pawła 27A, 65-100 Bydgoszcz, tel. 052 732 25 14

Investor: m.i.d. Sp. z o.o.
85-400 Spółka Kogelbide ul. Koronowa 22

Projektant: 25.10.2023 r.
Stan: Stadium P.T.
Czytelnik: 11.09.2023

Wykonawca: Budowa i instalacja - instalacje kanalizacyjne i wodociągowe z naciskiem i siłownia elektryczna ul. Koronowa w Spółce Kogelbide, tel. 052 732 25 14

Opis: 11.09.2023

Skala: N: 1:100

Strona: 56

Przebieg: 25.10.2023 r.

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ 3