



- LEGENDA:**
- kd— Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej - przelew ze zbiornika p.poż.
 - D1 • Projektowana studzienka KD
 - Projektowany przebieg drogi dojazdowej (pożarowej)
 - Projektowane stanowiska czerpania wody dla samochodu pożarniczego o wym. 4,0x12,0 m
 - Projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30 cm w kolorze szarym
 - Projektowany krawężnik najazdowy wtopiony 15x22 cm w kolorze szarym
 - Istniejące wysokości
 - Projektowane wysokości
 - p.p. 260,00 Poziom porównawczy terenu istniejącego
 - 2,0‰ Projektowane spadki terenu

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA PRZECIWOPOŻAROWEGO O POJEMNOŚCI 200 m ³ WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ I CHODNIKIEM			
ETAP:	PLAN SYTUACYJNY	DATA: 04.2023 r.		
ADRES:	ul. Osiedlowa, 43-419 Hażlach, działka nr: 213/143	SKALA: 1:250		
INWESTOR:	Gmina Hażlach, ul. Główna 57, 43-419 Hażlach	NR RYS. 1		
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ-			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agata LACHOWICZ			SLK/8422/PBS/18