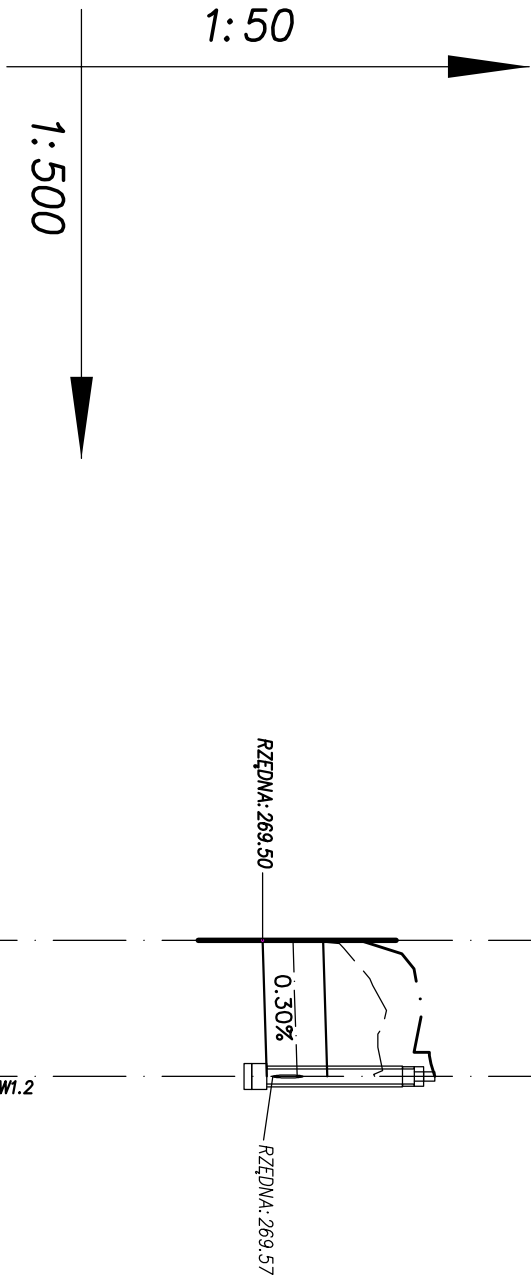


PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:50/500

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE

DB0 DB1



POZIOM PORÓWNAWCZY 266,00 m n.p.m.

GŁĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA KANAŁU

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO

RZĘDNE DNA KANAŁU I STUDNI

SPADKI PODŁUŻNE

DŁUGOŚCI ODC. KANAŁU/ŚREDNICE, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI
KILOMETRAŻ

Proj. studnia $\varnothing 1200$
Dopływ $\varnothing 200$ z wpustu W1.1 i W1.2

0,00 9,00

TEREN PROJEKTOWANY

TEREN ISTNIEJĄCY

PRACOWNIA DROGOWA

PLYTON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA:	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: DROGOWA	NR UMOWY:
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: DROGA POWIATOWA NR 1239K	SE: 022.39.2020
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	DATA UKOŃCZ. 2021
PROJEKTANT:	ODCINEK B	SKALA: 1:50/500
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Robert Braziewicz	RYS. NR: 7.2
	inż. Jacek Gołęśny	