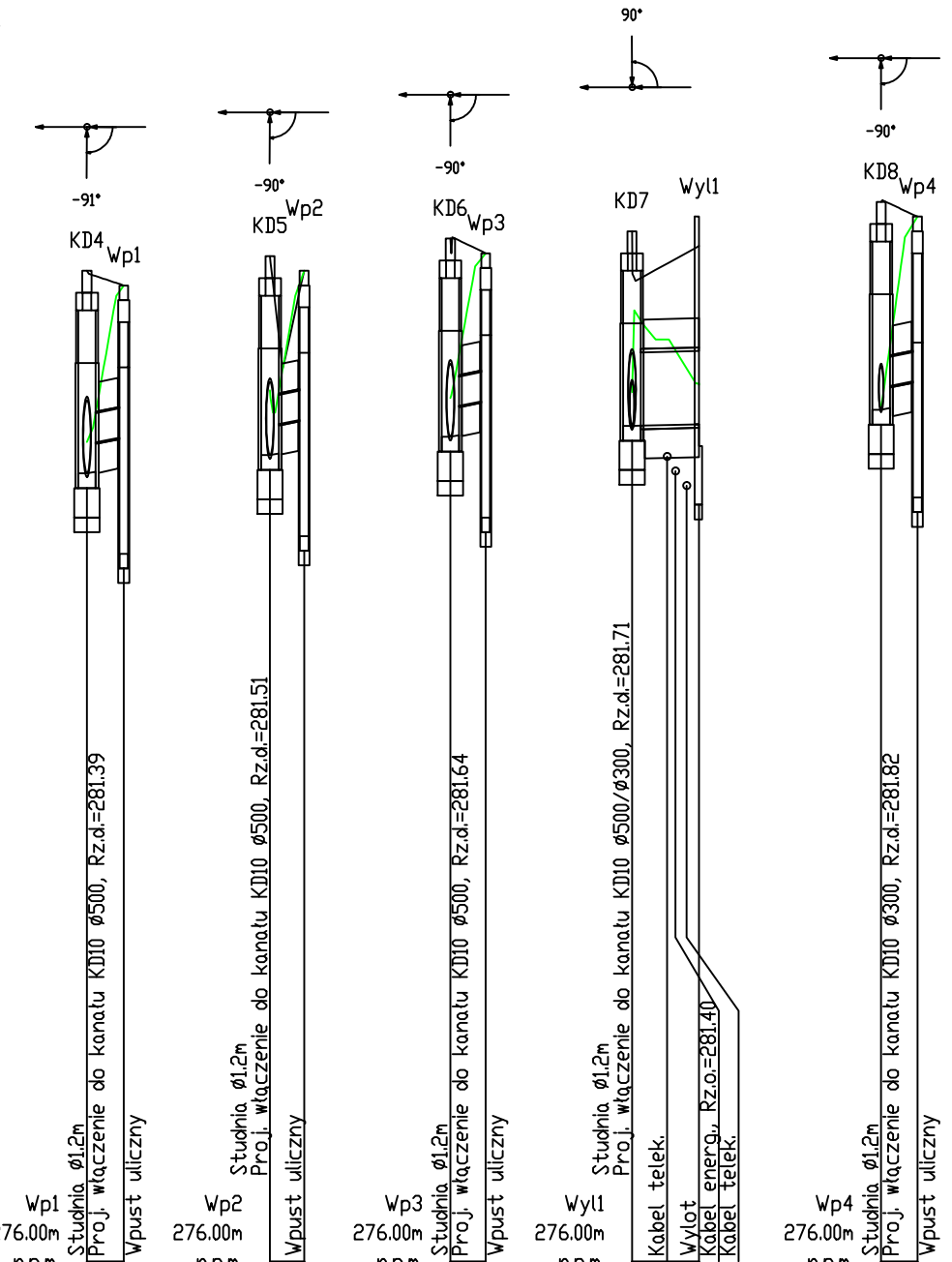
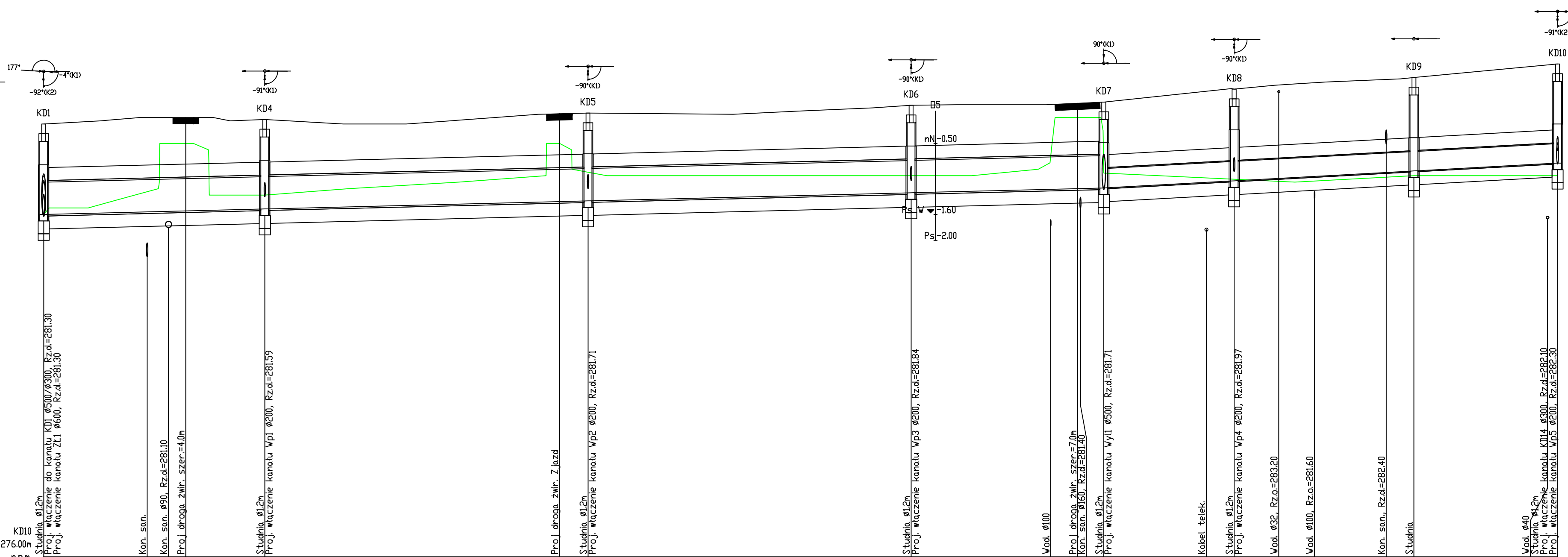
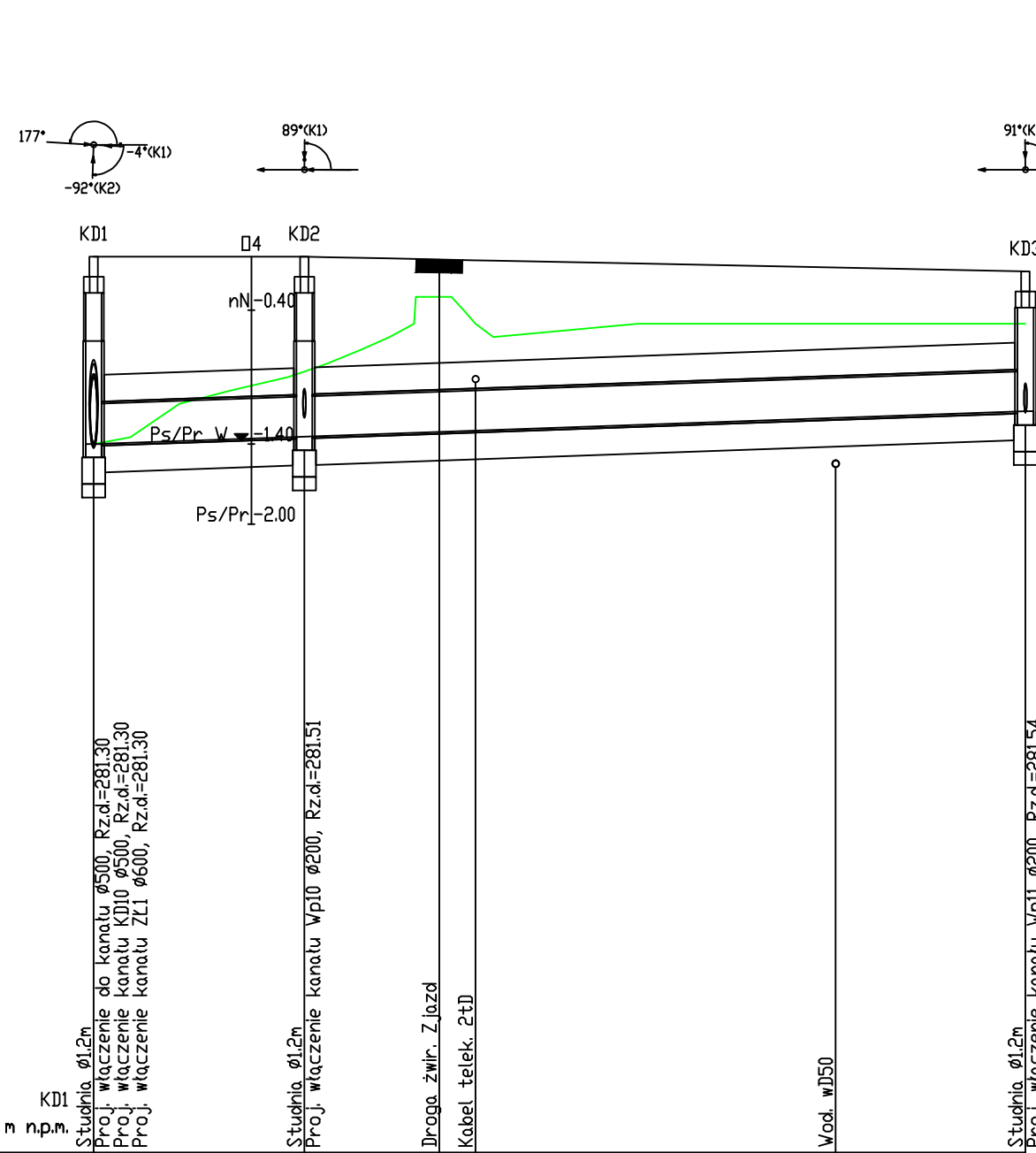


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODGŁOWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	276.00 n.n.p.h. KD1			
RZĘDNA TERENU ISTN.	276.00 n.n.p.h. KD1			
RZĘDNA DNA KANAŁU	282.70	281.30	282.20	282.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	281.36	281.84	282.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.35%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø300 L=69.73m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.77	53.96	69.73
HEKTOMETRY	KD1	KD2		

P.S.L./P.S.-Geni, Generator rysunkowy Profil, Koordynator: R0
Nazwa pliku: kady_103_KAD10E_srzynki.profil Projekt: I



- UWAGA!
- Rzędne zagłębienia sieci na kolizjach przyjęto jako standardowe. Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekopy kontrolne.
 - Profil kanalizacji rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania.

P.W. KANAD 41-602 BYTOM, ul. Książkowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: kanad@kanad.pl			
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach ul. Pyskowska 54, 42-612 Tarnowskie Góry			
Nazwa: "Przebudowa DP 2335S, ul. Ofiar Katynia w Kaletach"			
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ARK. 1			
Branża: Inżynieria		Data: 09.2020 R.	
Zespół projektowy: KANALIZACYJNA		Skala: 1:50/500	
Projektant: mgr inż. Jarosław Tuszczyński		Numer rysunku: BK 4.0	
Sprawdzący: mgr inż. Marek Tuszczyński			