

RZĘDNE NIWELETY

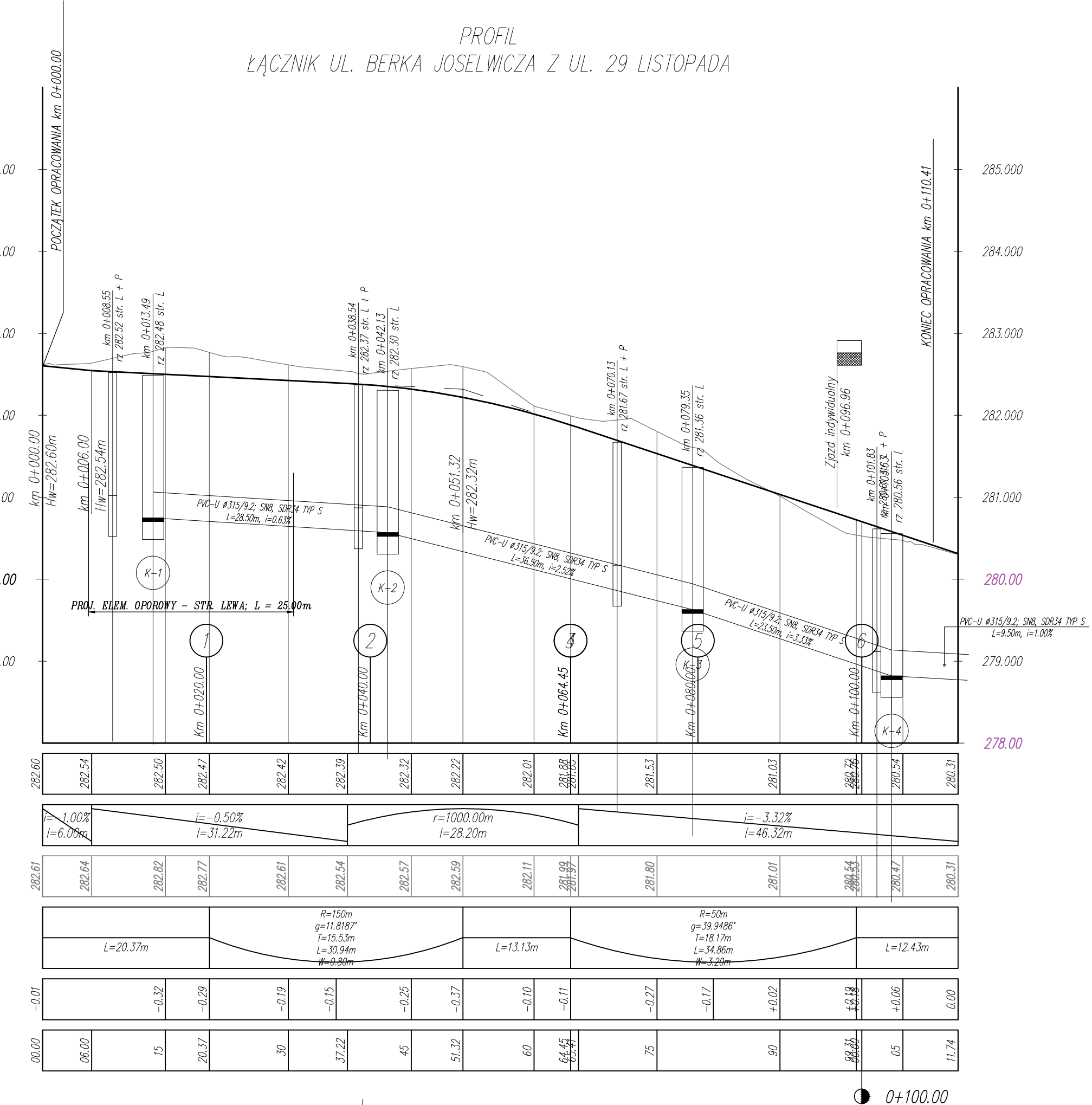
GEOMETRIA PIONOWA

RZĘDNE TERENU

GEOMETRIA POZIOMA

RÓŻNICE WYSOKOŚCI

ODLEGŁOŚCI



Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebnia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr: 5761/3, 4903, 4907, 5697/1, 4900/1, 4909, 4912, 4913/1, 4924, 4923/1, 4914/1, 4914/4, 4922/1, 5102/1, 5102/4, 4920/2, 4919/2, 4918/2, 4917/2, 4219/3, 4936/6, 4930, 4935, 4932, 4931, 4929, 262/6, 4207/3 - Jedn. ewid. 120303, 4 Chrzanów obręb 0001 Chrzanów-miasto			
Nazwa obiektu budowlanego: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWY UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: Małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Dominik KĄCKI	upr. nr MAP/02268/POOD/13 specjalność: drog	
sprawdził:	mgr inż. Mariusz LIBURA		
opracował:			
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY	Nr rys:	Skala:
		D.2.1	1: 50/500
Kopieowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, lipiec - 2021r.

ICENCJA: AUTOCAD LT 2009 NO: 349 - 31020387
