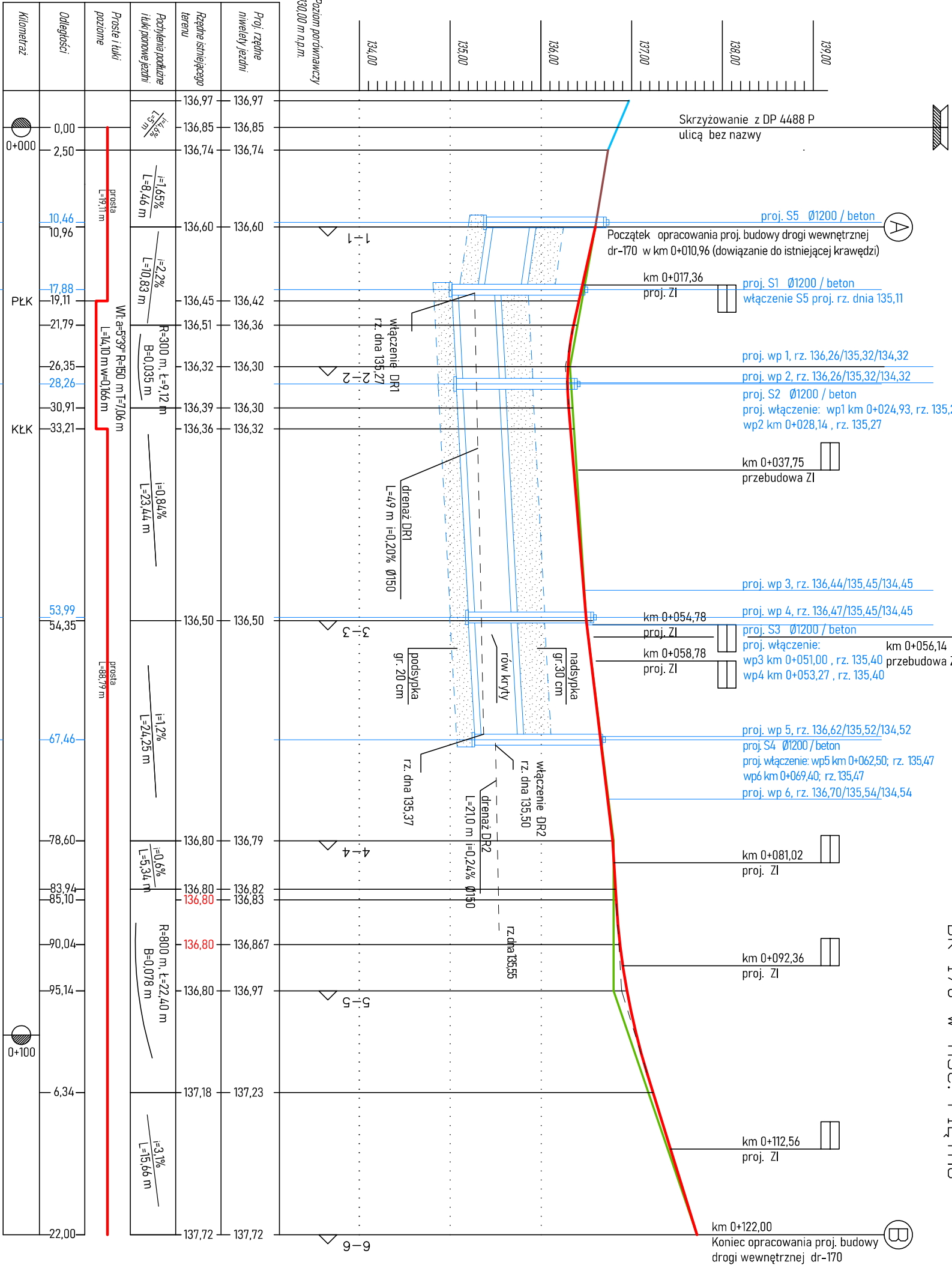


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ DR-170 W M.SC. PIĘTNO



PROJ. RZĘDNE TERENU	m npm	136,54	136,52
PROJ. RZĘDNE DNA KANAŁU	m npm	135,00	135,02
GŁĘBOKOŚCI	m	1,54	1,50
ODLEGIŁOŚCI / SPADKI	m / ‰	7,20 / 3	0,00
ŚREDNICA I MATERIAŁ	- / mm	ø600 typu witos K1,5	

LEGENDA:

- jezdnia DP 4488 P
- istn. teren
- istn. jezdnia bitumiczna
- proj. niweleta w osi jezdni
- S1 – S5 proj. betonowe studnie rewizyjne ø1200mm
- wp1– wp6 proj. betonowe studzienki sciekowe ø500mm
- proj. drenaz z rur perforowanych PVCø150 mm
- Przekrój rowu krytego: rury żelbetowe ø400 mm typu witos

Zamawiający: Gmina i Miasto Tuliszków Plac Powstańców Sycylińskich 18b3 r. 1 62-7140 Tuliszków			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116 tel. 660-940-123		
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ DR-170 W PIĘTNIE		
Tytuł rys. Lokalizacja obiektu:	PROFIL PODŁUŻNY DROGI ORAZ ROWU KRYTEGO		Brzoza: DROGOWA
Imię i nazwisko mgr inż. Jarosław Borecki		Numer uprawnień 767/01	Specjalność Konstr.-bud.
		Data 30.06.2022 r.	Podpis
		Skala: 1:500/1000	
		Nr rys. 003	