
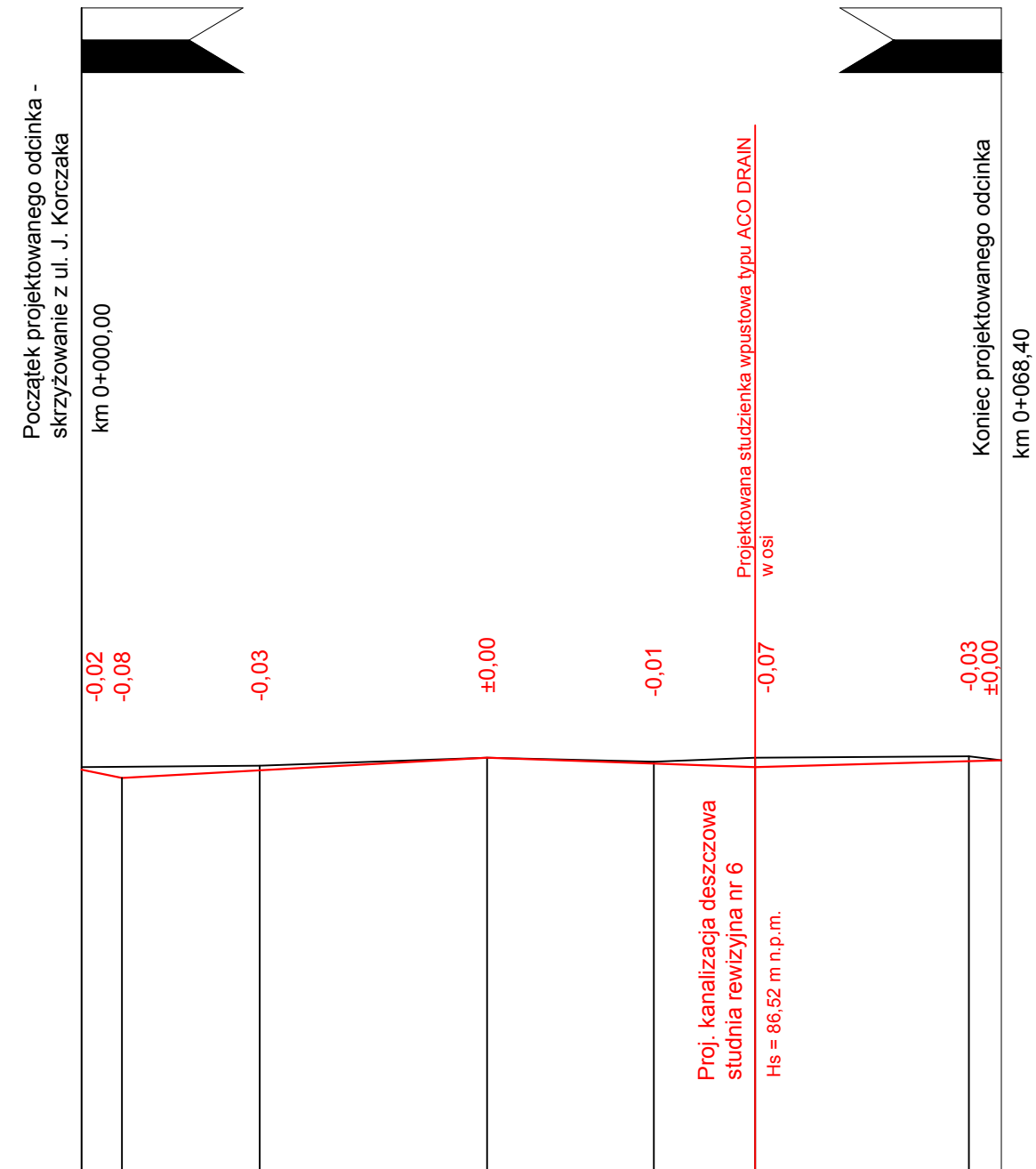


Rzędne niwelety nawierzchni projektowanej	88,00 87,94	88,00	88,09	88,05	88,02	88,07 88,07	
Rzędne niwelety nawierzchni istniejącej	88,02	88,03	88,09	88,06	88,09	88,10 88,07	
Pochylenia	0,0050 0,0050	0,0055	27,15	19,95	0,0035	0,003	18,30
Kierunki	prosta						
	l=68,40m						
Odległości	13,25	30,15	42,55	50,10	66,00	68,40	
Km, Hm	 0+000						



Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63-112 Brodnica		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Przebudowa ulicy Korczaka -osiedle Helenki w Śremie		Data: 11.2009
Skala: 1:50/500	Nazwa rysunku: Przekrój podłużny - odnoga ul. Korczaka ulica bez przejazdu		Nr rys. 3c
Projekt i opracowanie:		Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer		85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska		WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Przemysław Adamczak			
mgr inż. Maciej Kupka			
mgr inż. Dawid Hausa			