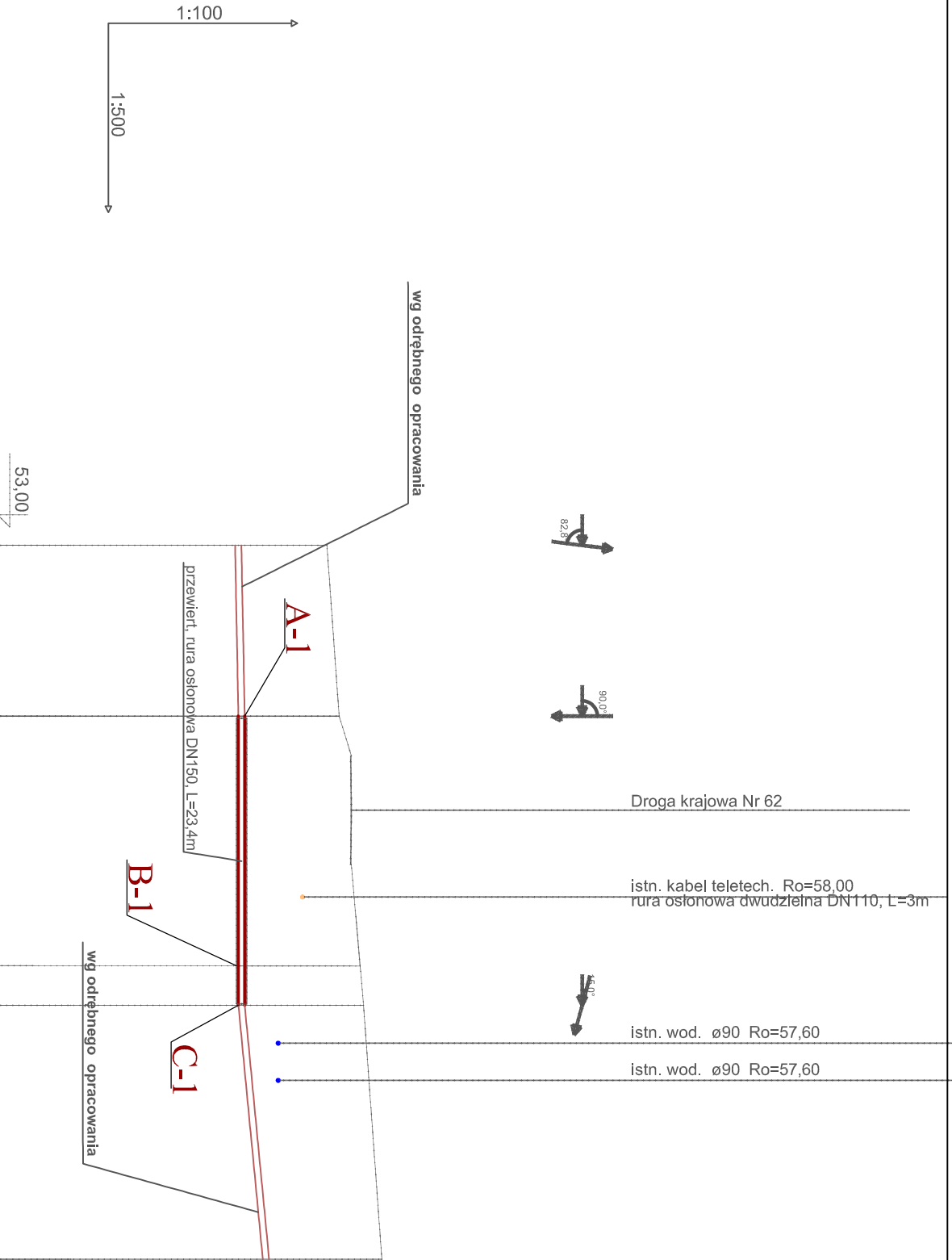


m. NOWY DUNINÓW



Rzędna terenu projektowanego	58,40	58,60	59,00	59,30
Rzędna terenu istniejącego	58,40	58,60	59,00	59,30
Rzędna dna kanaku	56,90	56,95	56,95	57,35
Zagłębienie dna kanaku [m]	1,50	1,65	2,05	1,95
Odległości [m]	13,97	23,67	20,85	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_ssz 110×6,6	PE100_SDR17_ssz 110×6,6	PE100_SDR17_ssz 110×6,6	
Spadek	3,94 ‰	0,00 ‰	19,19 ‰	
Długość trasy [m]	65,50	79,47	103,14	123,99



projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej
Nr 62, odcinek A-1 do B-1
oraz w pasie drogi wojewódzkiej Nr 573 odcinek B-1 do C-1

projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego opracowania

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Nazwa zadania:
„Sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku:
PROFILE SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ

Inwestor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów		XI.2016r. Data:	
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis:	1 : 100/500 Skala:
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	WKP/0150/PWOS/04		Rys. nr: 2/2