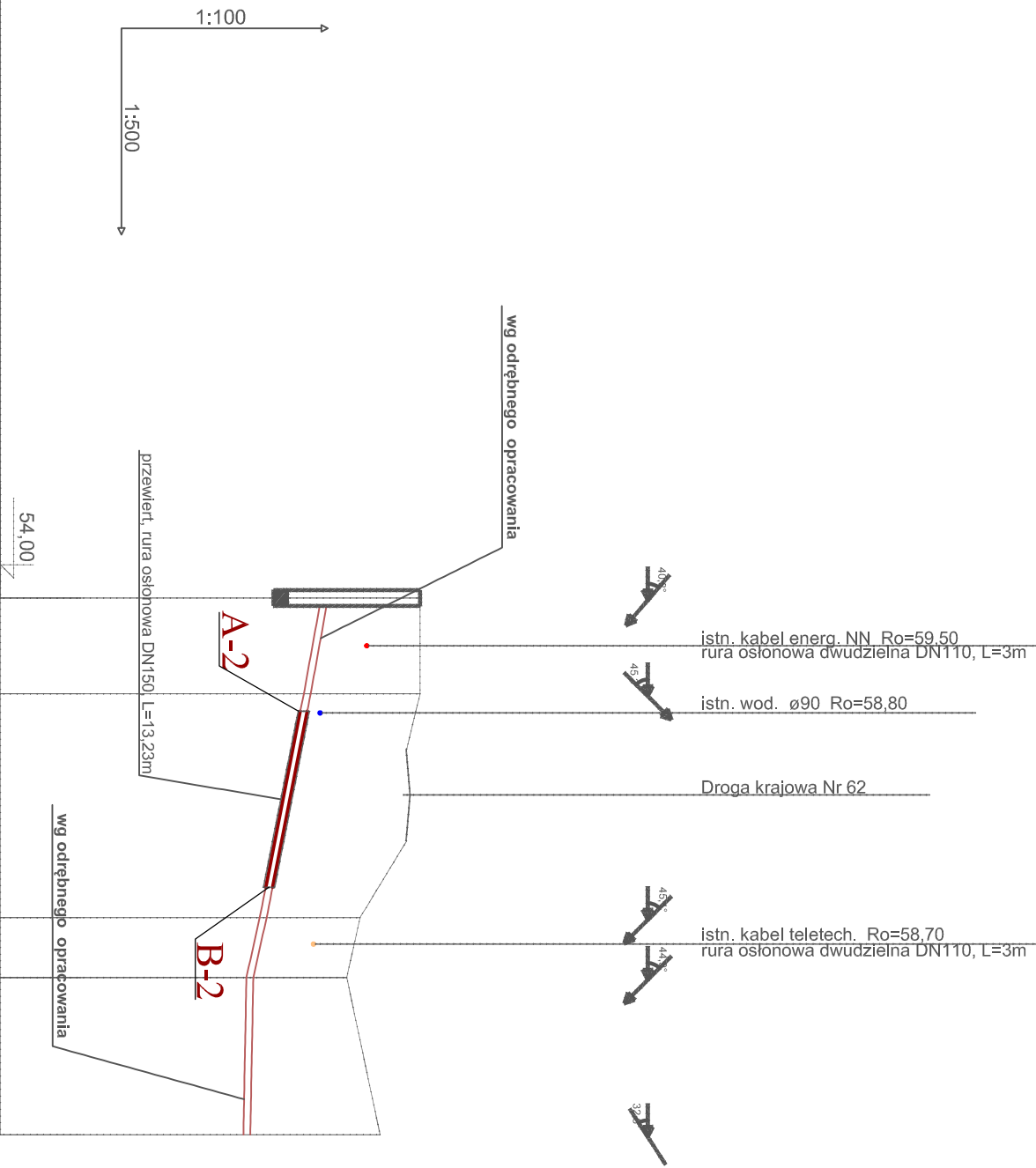
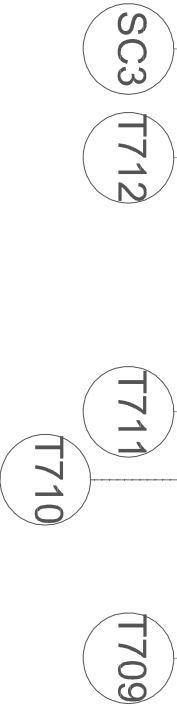


# m. NOWY DUNINÓW



Rzędna terenu projektowanego	60,30	60,30	59,40	59,20	59,70
Rzędna terenu istniejącego	60,30	60,30	59,40	59,20	59,70
Rzędna dna kanału	58,80	58,56	57,90	57,70	57,65
Zagłębienie dna kanału [m]	1,50	1,74	1,50	1,50	2,05
Odległości [m]	7,15	16,76	4,53	11,83	
Średnice, materiał	110x6,6 PE100 SDR17	110x6,6 PE100 SDR17	110x6,6 PE100 SDR17 sz	110x6,6 PE100 SDR17 sz	110x6,6 PE100 SDR17 sz
Spadek	33,40 ‰	39,43 ‰	44,16 ‰	3,81 ‰	
Długość trasy [m]	119,74	126,90	143,66	148,19	160,02



projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej  
Nr 62, odcinek A-2 do B-2

projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego  
opracowania

**PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOOWIAK**

ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

tel. 601 250 228, email: robertochoowiak@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**

Investor: Gmina Nowy Duninów

ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

Projektant: mgr inż. Robert OCHOOWIAK

Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

WKP/0150/PWOS/04

Data: XI.2016r.

Skala: 1 : 100/500

Rys. nr.: 2/3