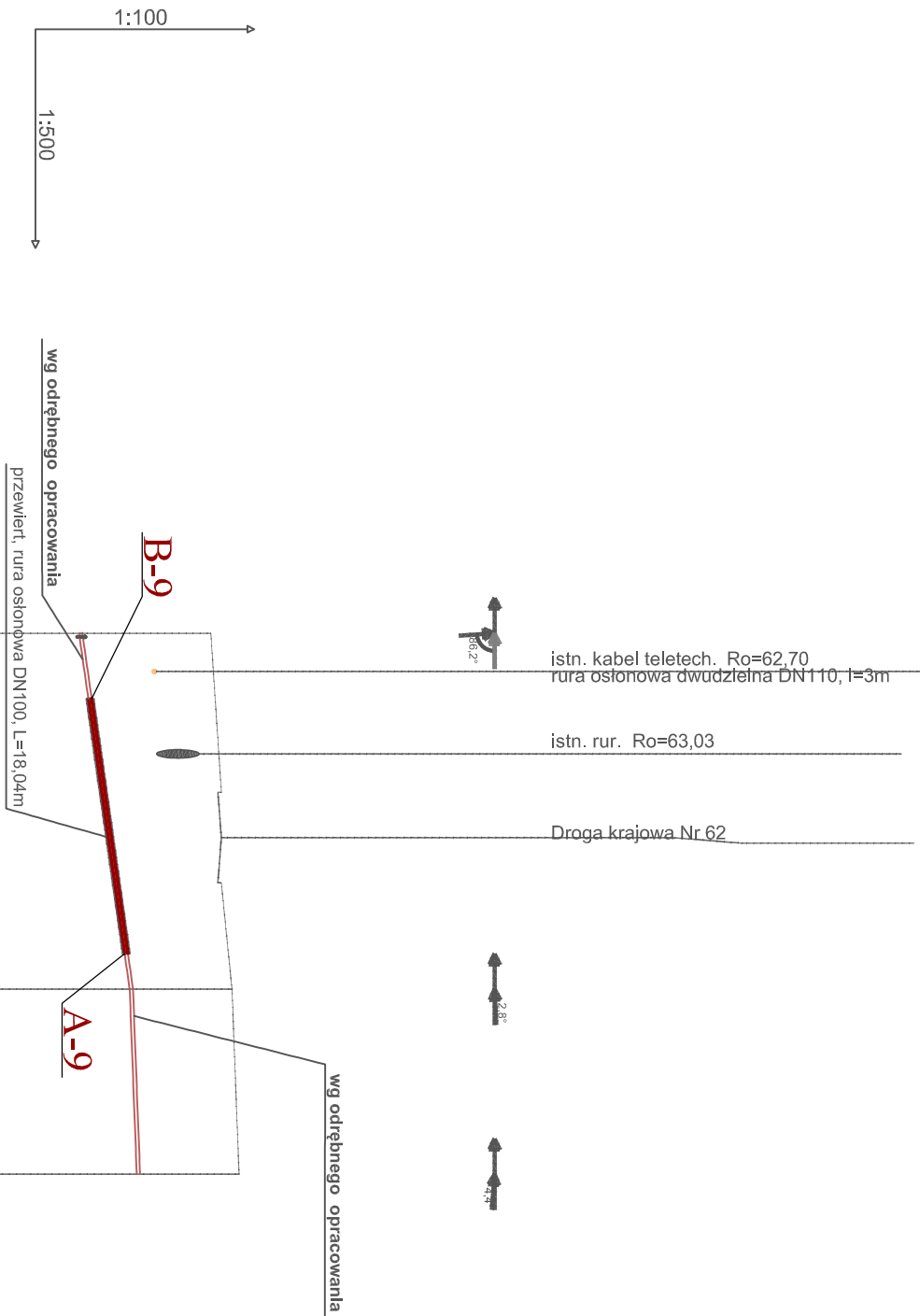
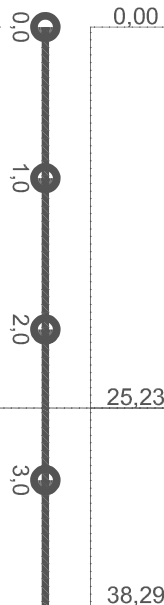


# m. KAROLEWO



Rzędna terenu projektowanego	58,00			
Rzędna terenu istniejącego	63,50			
Rzędna dna kanału	63,50			
Zagłębienie dna kanału [m]	61,66 61,64			
Odległości [m]	1,84 1,86			
Średnice, materiał		25,23	13,06	
Długość trasy [m]		PE100_SDR17_ZW 50x3,0 28,42 ‰	PE100_SDR17_ZW 50x3,0 7,66 ‰	



projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej  
Nr 62, odcinek A-9 do B-9

projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego opracowania

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generata 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

Investor: Gmina Nowy Duninów

ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

Projektant:

mgr inż. Robert OCHOWIAK

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

Podpis:

XI.2016r.

Podpis:

1 : 100/500

Podpis:

2/10