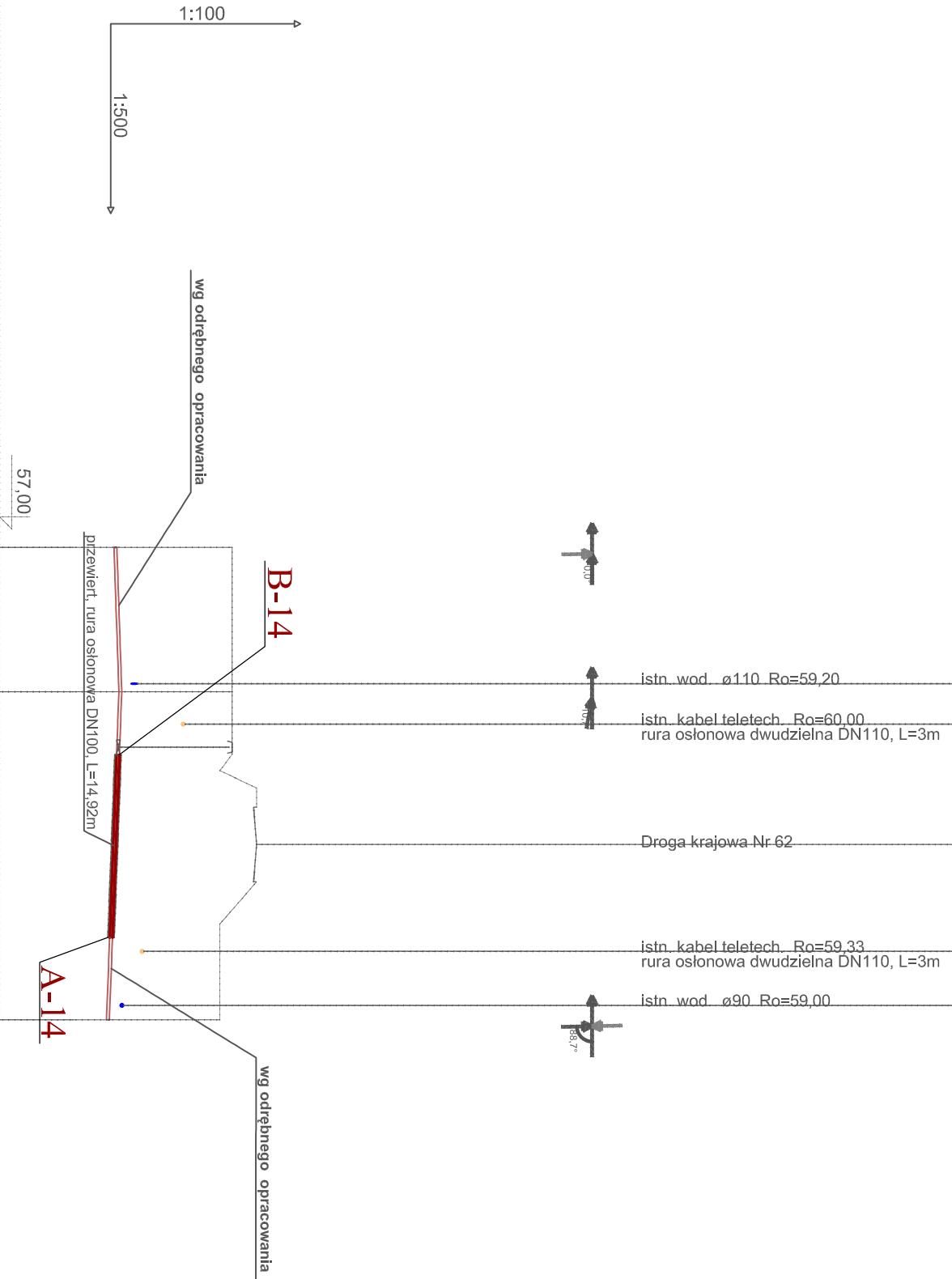


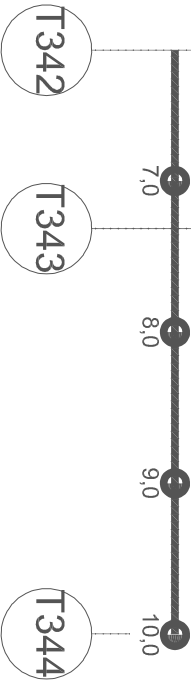
# m. NOWA WIEŚ

projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej  
Nr 62, odcinek A-14 do B-14

projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego opracowania



Rzędna terenu projektowanego	60,80	60,80	60,80
Rzędna terenu istniejącego	60,80	60,80	60,60
Rzędna dna kanału	58,87	58,95	58,75
Zagłębienie dna kanału [m]	1,93	1,85	1,85
Odległości [m]	11,80	26,78	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 50×3,0	50×3,0	7,58 ‰ PE100_SDR17_zw
Spadek		6,87 ‰	
Długość trasy [m]	61,35	73,15	99,93



**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**

Investor: Gmina Nowy Duninów  
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10

Podpis:

WKP/0150/PWOS/04

Data: XI.2016r.

Skala: 1 : 100/500

Rys. nr: 2/14