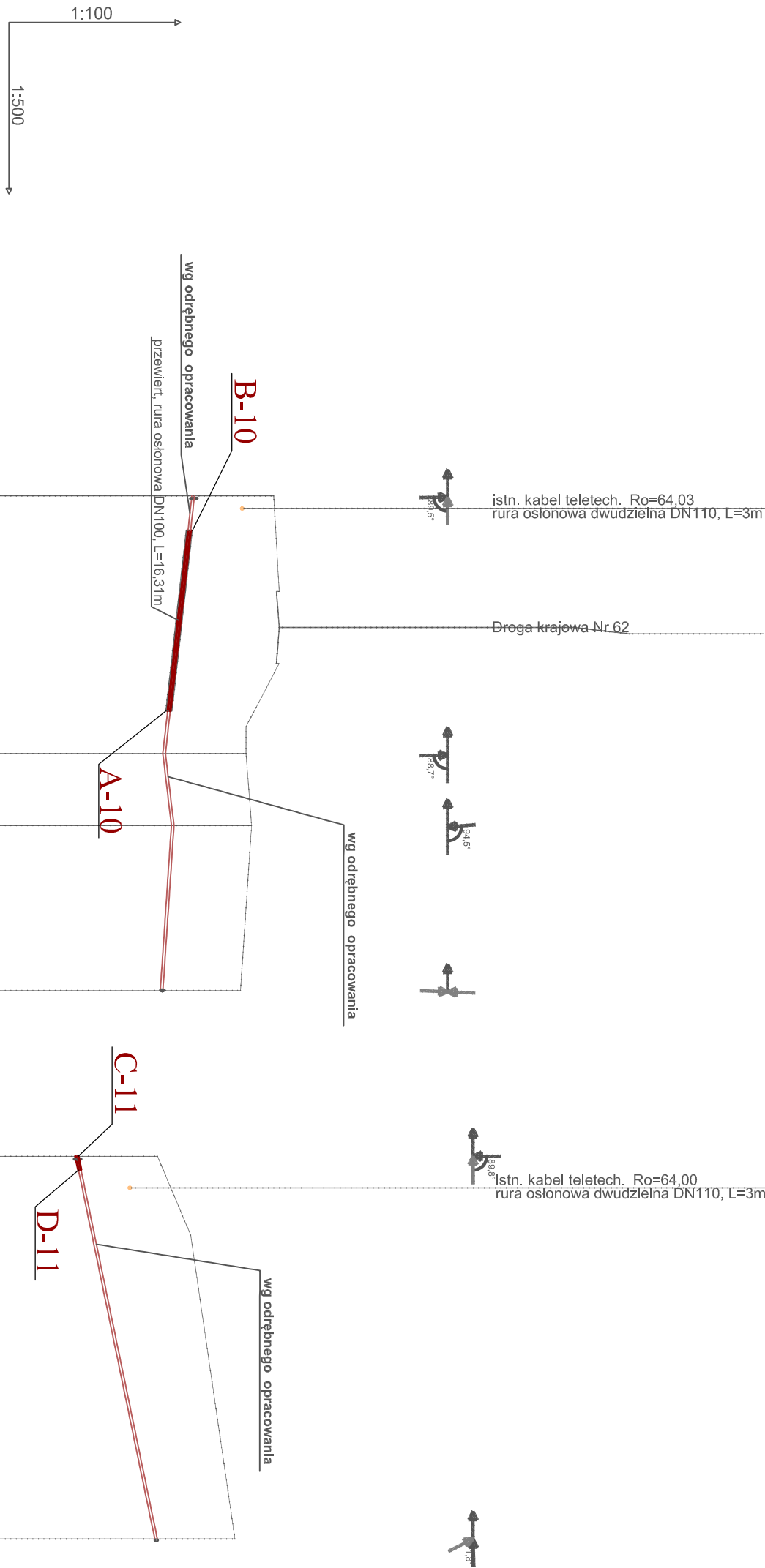


m. KAROLEWO

projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej
Nr 62, odcinek A-10 do B-10 oraz C-11 do D-11

projektowana kanalizacja sanitarna - wg odrębnego opracowania



Rzędna terenu projektowanego	64,60	64,10	64,20	64,00
Rzędna terenu istniejącego	64,60	64,10	64,20	64,00
Rzędna dna kanału	63,14 63,12	62,60	62,75	62,55
Zagłębienie dna kanału [m]	1,45 1,48	1,50	1,45	1,45
Odległości [m]	23,26	6,46	14,94	
Średnice, materiał	50×3,0 PE100 SDR17 ZW	50×3,0 PE100 SDR17 ZW	50×3,0 PE100 SDR17 ZW	
Spadek	22,57 ‰ 23,98 ‰		13,39 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	23,26	29,73	44,67

Rzędna terenu projektowanego	64,50	65,90
Rzędna terenu istniejącego	64,50	65,90
Rzędna dna kanału	63,05 63,02	64,45
Zagłębienie dna kanału [m]	1,45 1,48	1,45
Odległości [m]	34,61	
Średnice, materiał	PE100 SDR17 ZW 50×3,0	
Spadek	41,32 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	34,61

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generata Nila-Fiedorfa 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:
PROFILER 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:

Skala: **1 : 100/500**

Data: XI.2016r.

Rys. nr.: **2/11**