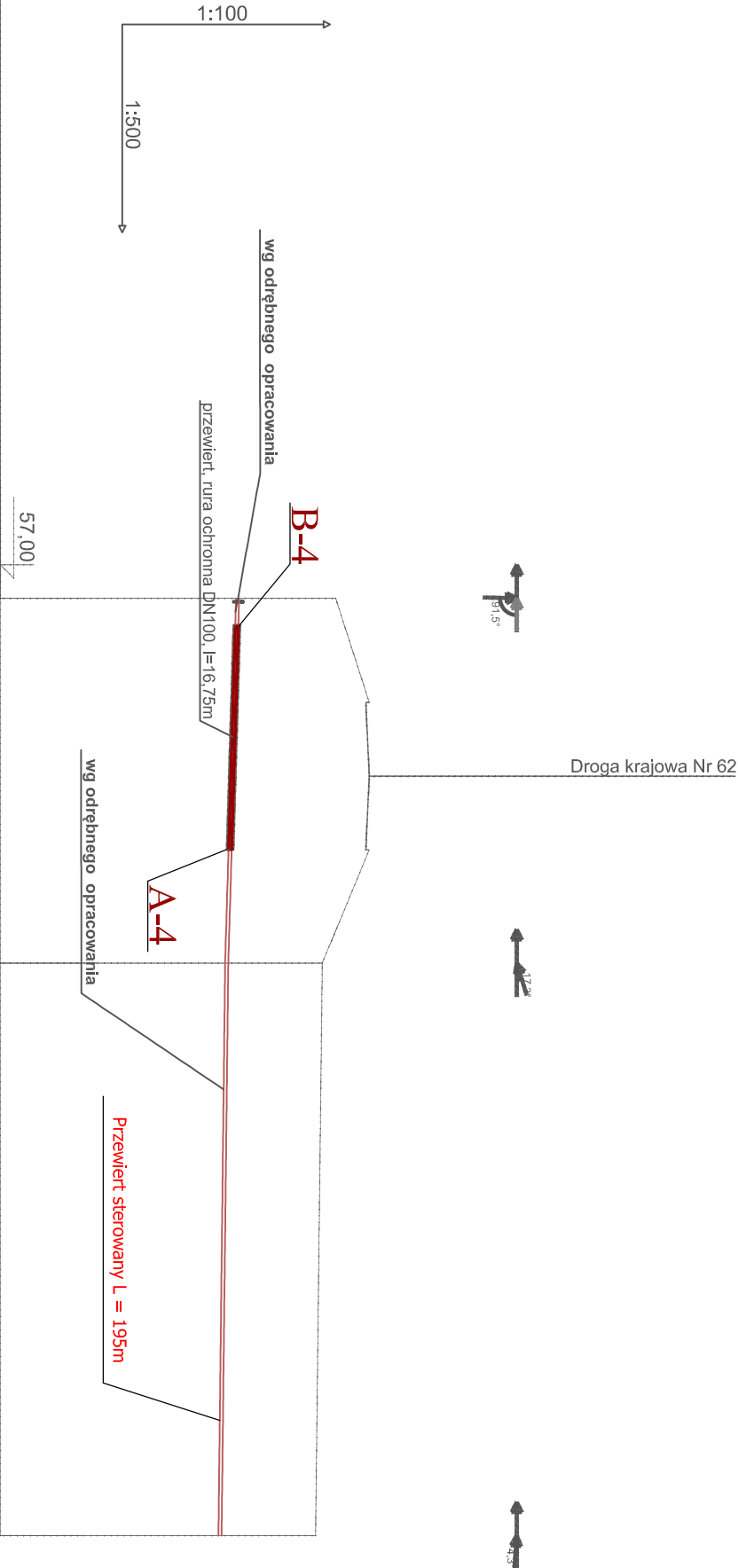
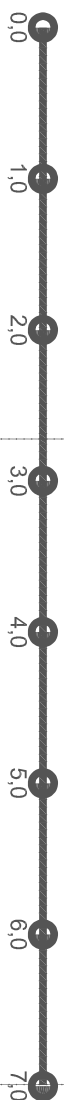


m. NOWY DUNINÓW



Rzędna terenu projektowanego	62,00	61,80	61,70
Rzędna terenu istniejącego	62,00	61,80	61,70
Rzędna dna kanału	60,54 60,52	60,35	60,25
Zagłębienie dna kanału [m]	1,46 1,48	1,45	1,45
Odległości [m]	27,22	42,66	
Średnice, materiał	50×3,0 PE100 SDR17_zw	50×3,0 PE100 SDR17_zw	2,34 ‰
Spadek			
Długość trasy [m]	0,00	27,22	69,89



projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej
Nr 62, odcinek A-4 do B-4

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

Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK
Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10

Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ
WKP/0150/PWOS/04