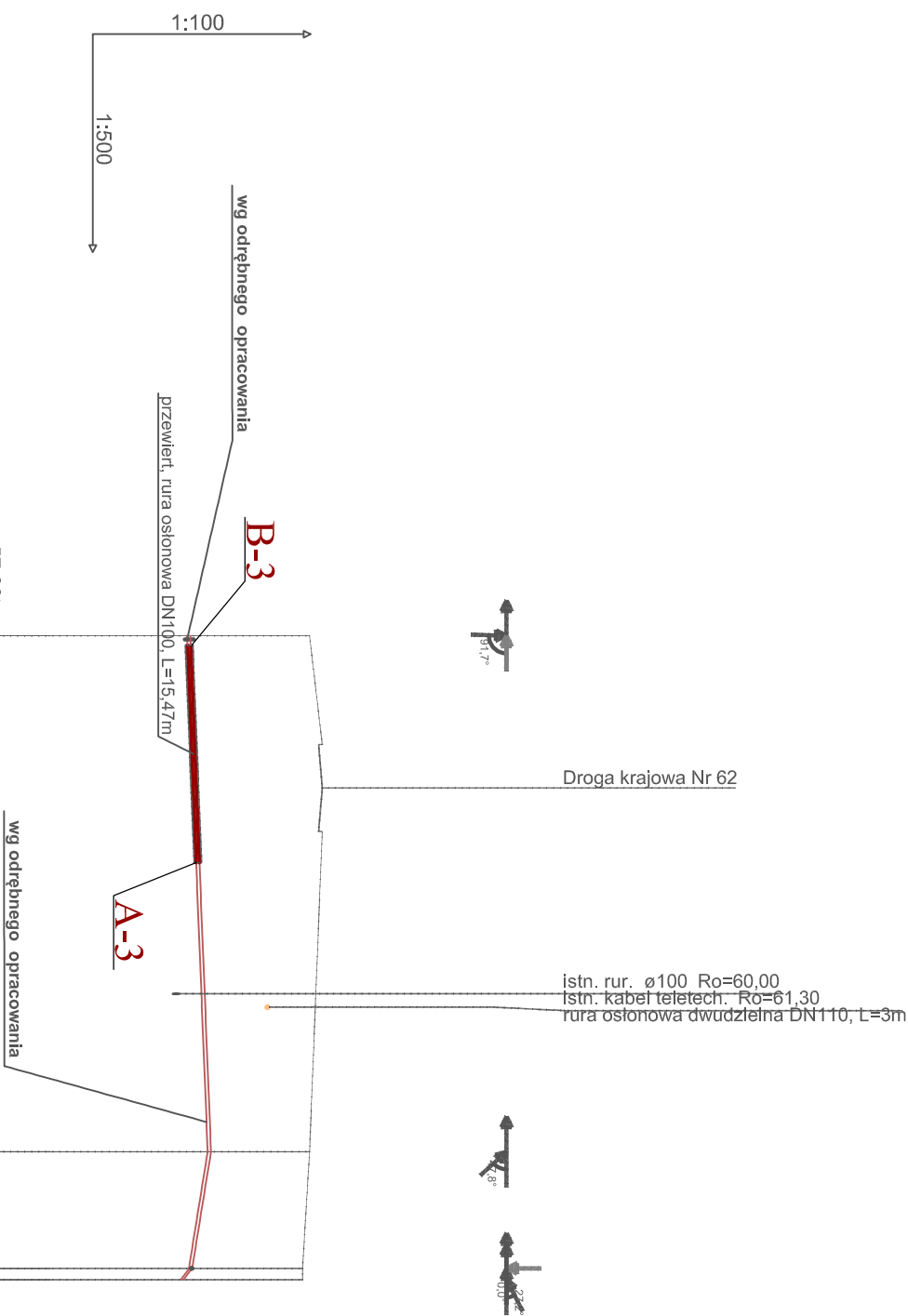
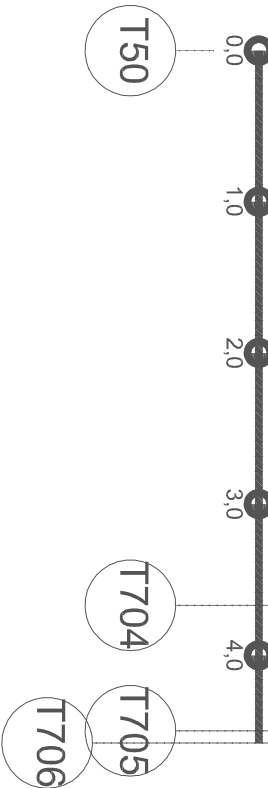


m. NOWY DUNINÓW



Rzędna terenu projektowanego	61,90	61,90	61,80
Rzędna terenu istniejącego	61,90	61,90	61,80
Rzędna dna kanału	60,18 60,16	60,45	60,19 60,07
Zagłębienie dna kanału [m]	1,72 1,74	1,45	1,61 1,73
Odległości [m]	36,69	8,30	0,78
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 50x3,0	50x3,0 PE100_SDR17_zw	32,25 % PE100_SDR17_zw
Spadek	7,97 ‰	45,7 ‰ 100-5061% zw 40x2,4	45,7 ‰ 100-5061% zw 40x2,4
Długość trasy [m]	0,00	36,69	44,99



projektowana kanalizacja sanitarna w pasie drogi krajowej
Nr 62, odcinek A-3 do B-3

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

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

Data:
XI.2016r.

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

Skala:
1 : 100/500

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

Rys. nr.:
2/4