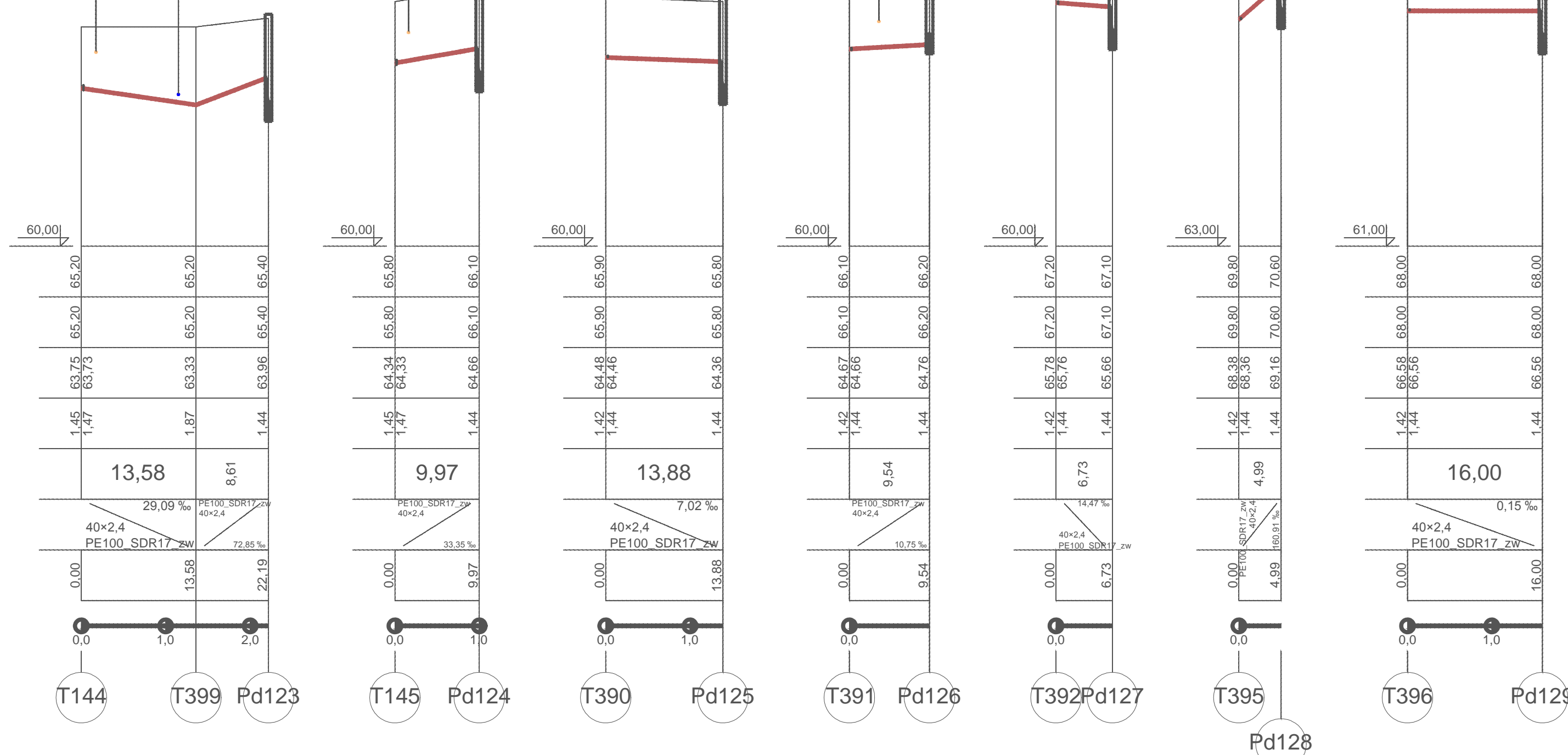
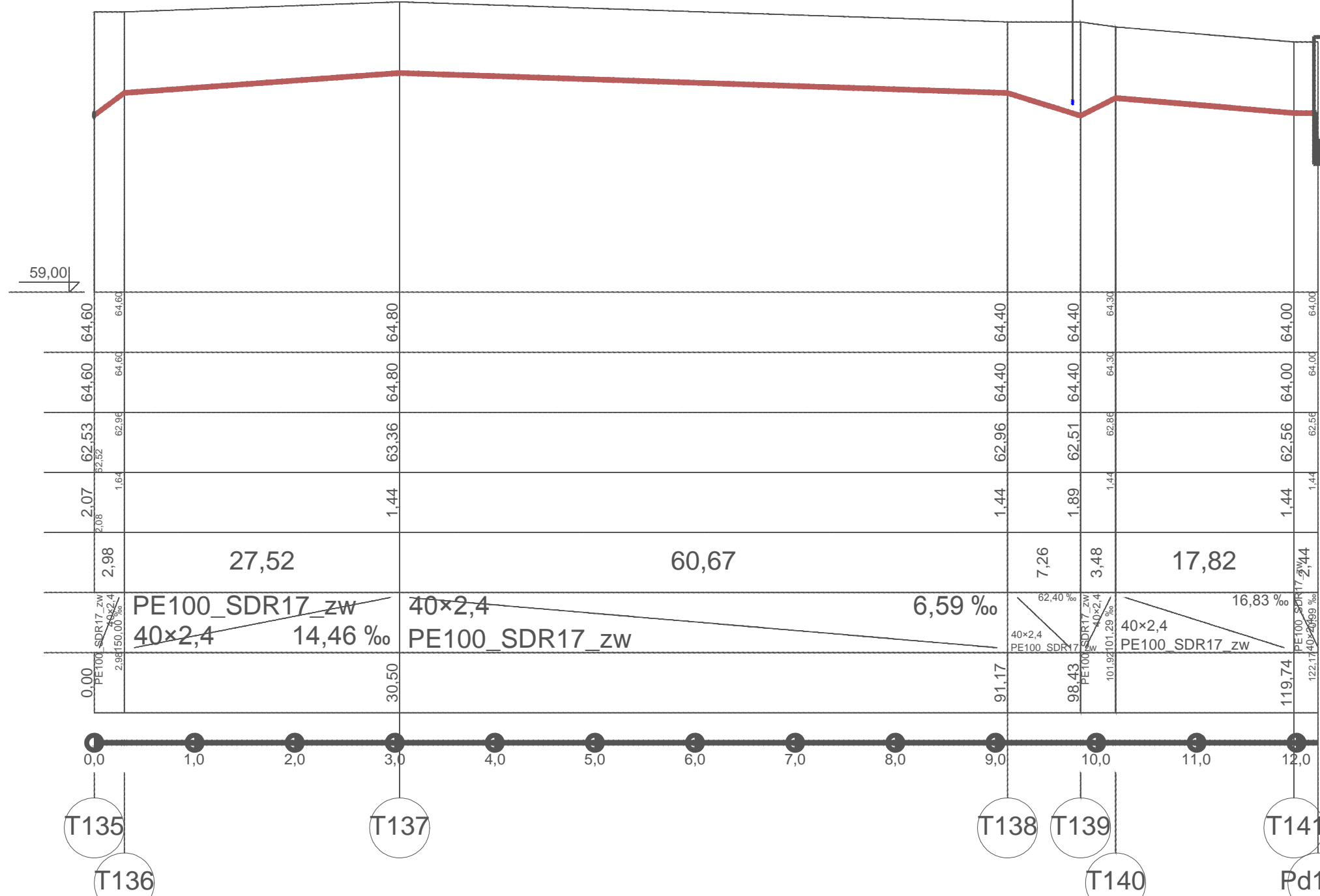
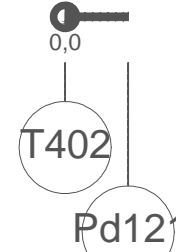


Rzędna terenu projektowanego	59,00
Rzędna terenu istniejącego	64,00
Rzędna dna kanału	62,57
Zagłębienie dna kanału [m]	1,43
Odległości [m]	4,10
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4
Długość trasy [m]	0,00



m. KAROLEWO

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 ODGAŁĘZIEN KANALIZACJI TŁOCZNEJ

Inwestor:

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

Projektant:

mgr inż. Robert OCHOWIAK

Nr uprawnień:

WKP/0338/PWOS/10

Podpis:

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ

Nr uprawnień:

WKP/0150/PWOS/04

Podpis:

Skala:

1 : 100/500

Rys. nr:

5/16

XI.2016r.

Data: