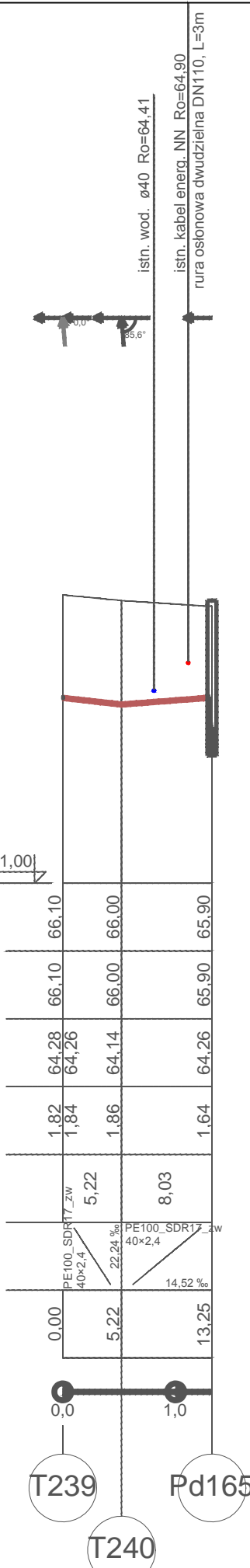
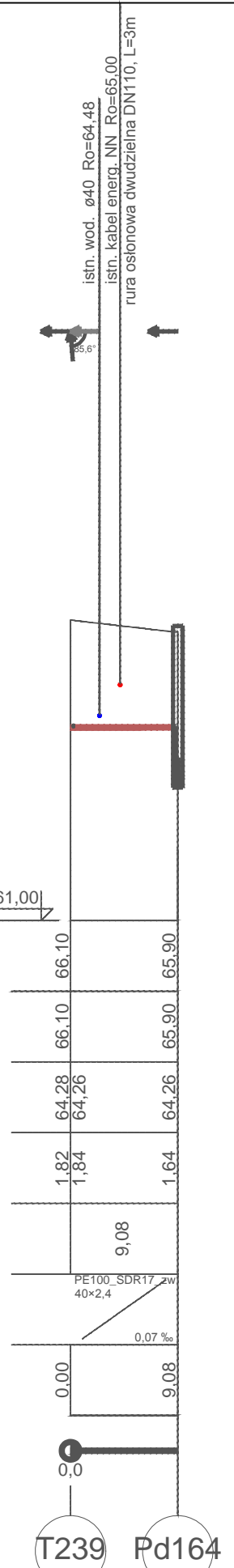
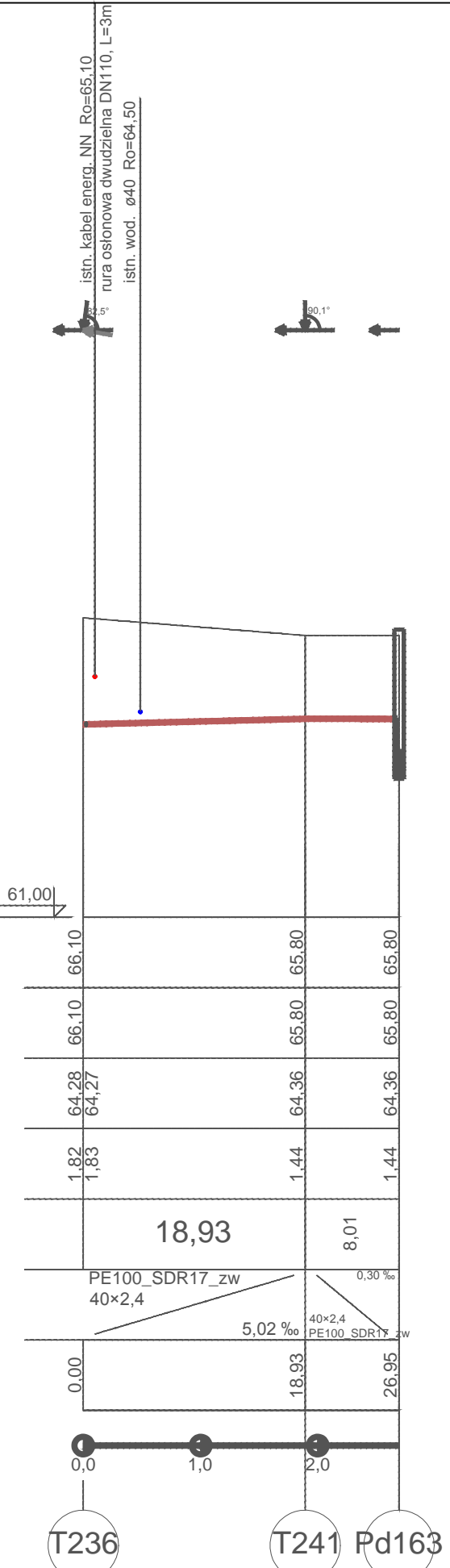
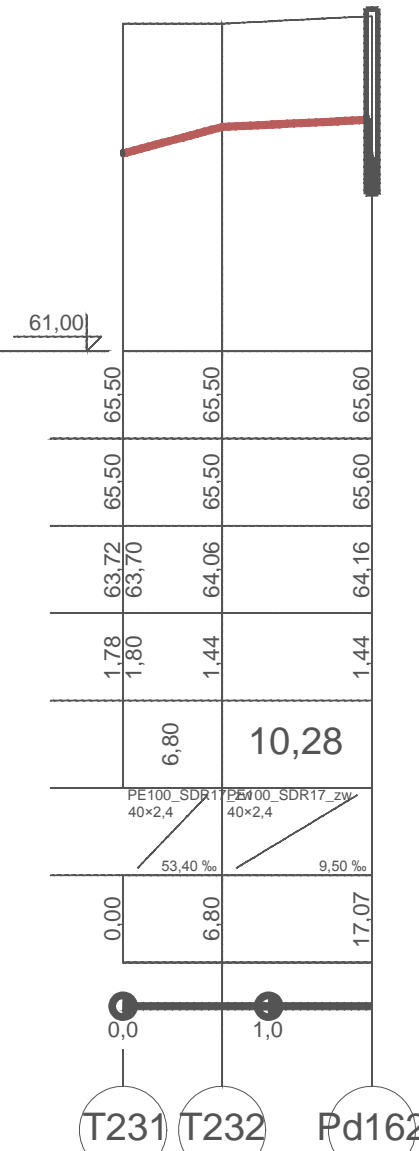
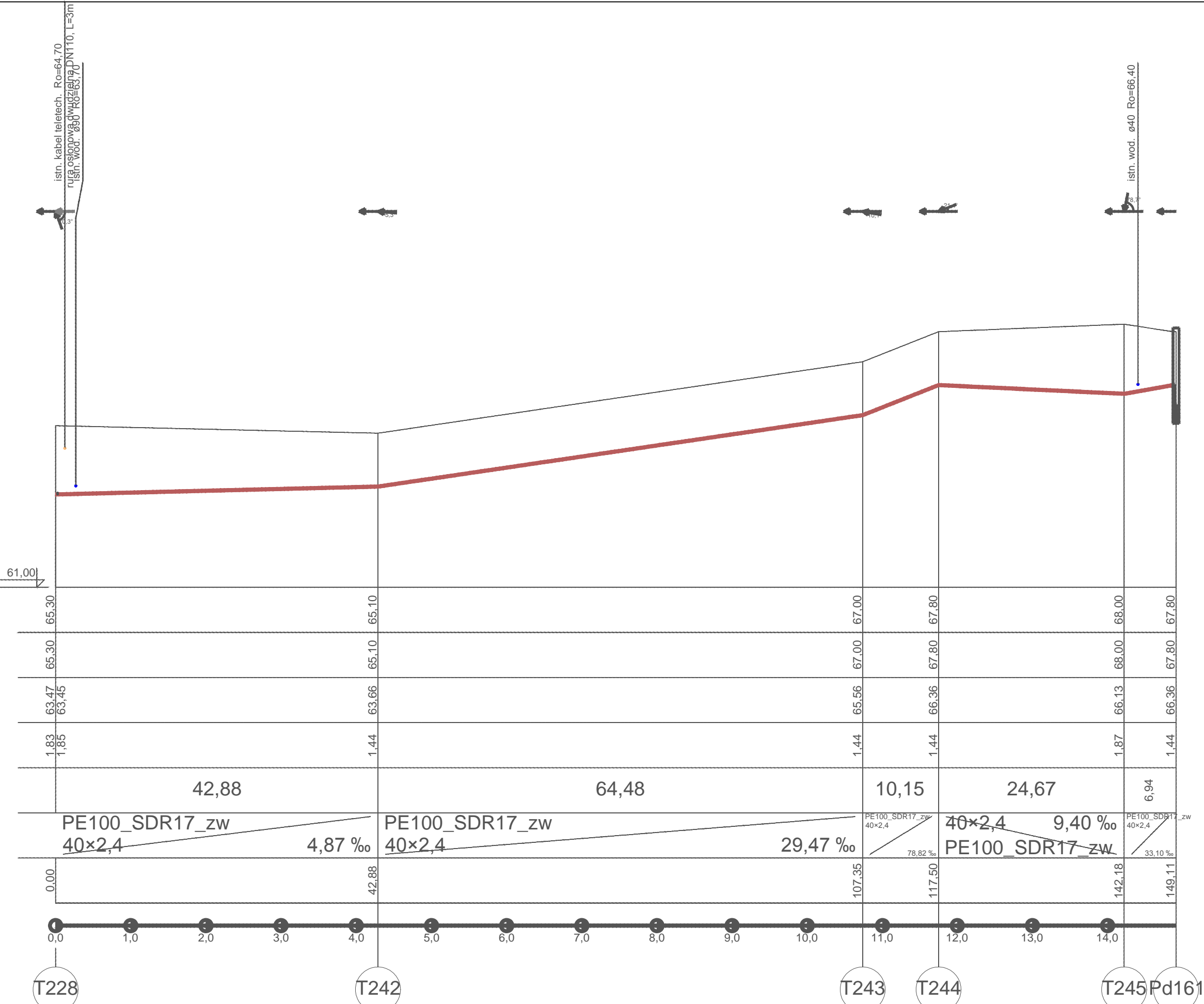
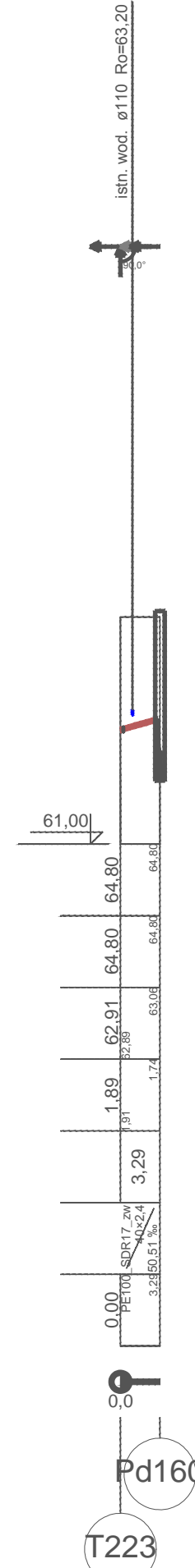
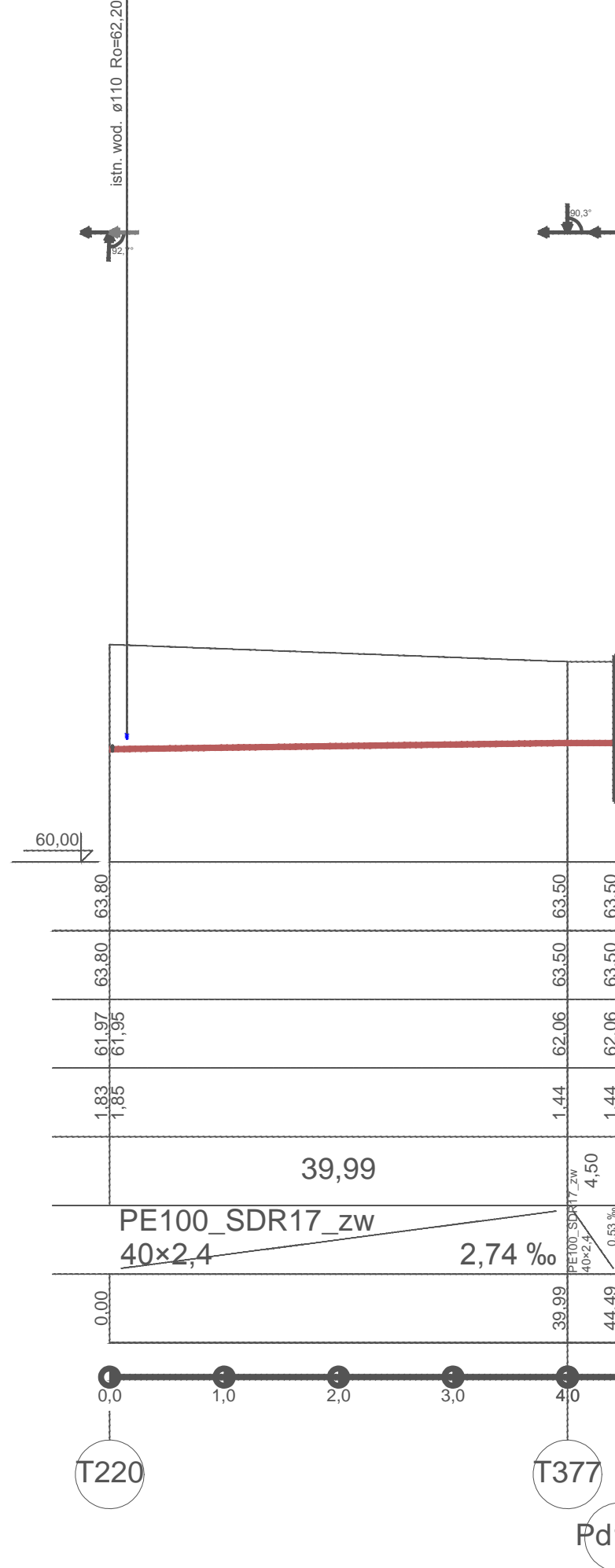
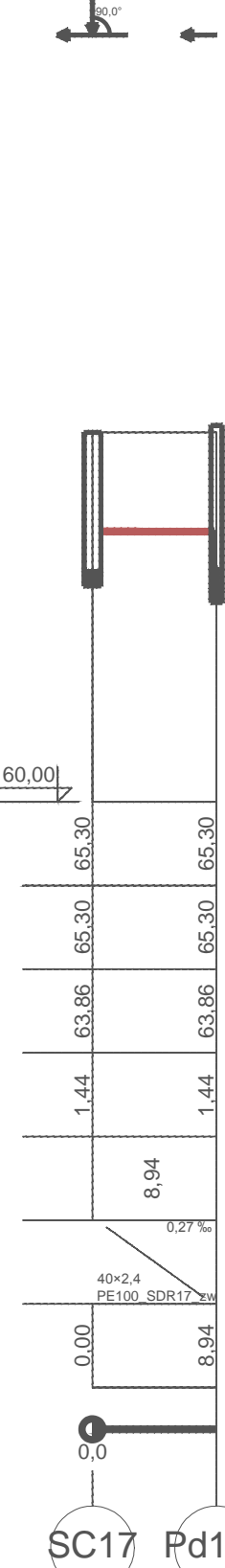
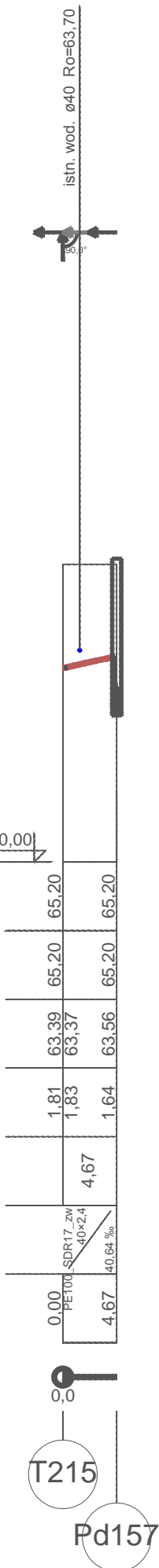
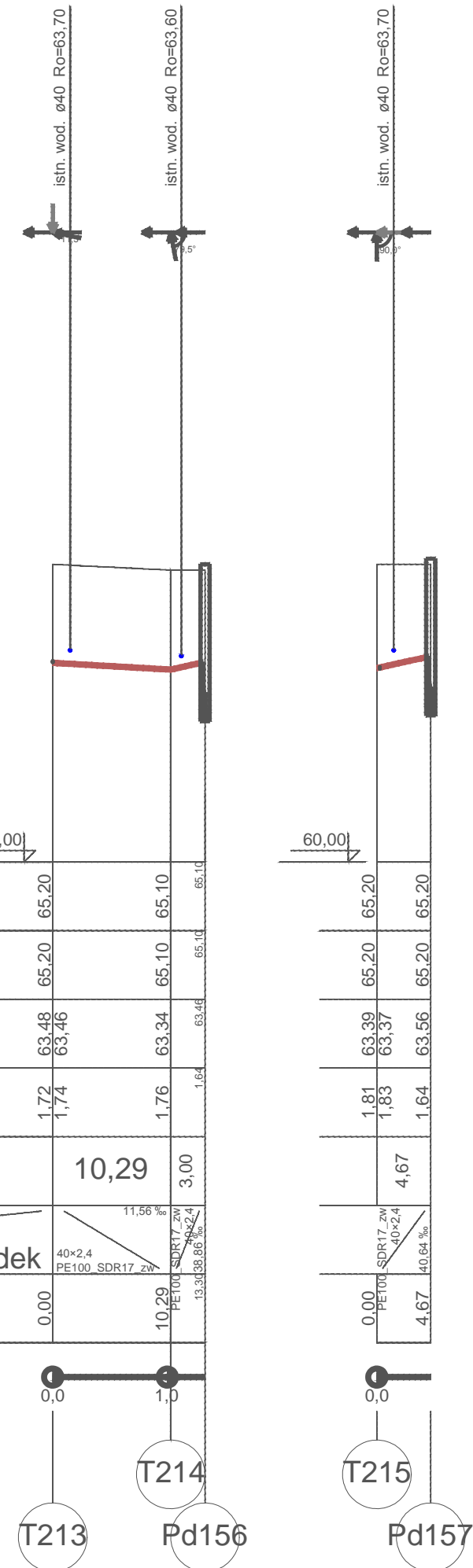


Rzędna terenu projektowanego	60,00	65,20	65,20	65,10	65,10	65,10
Rzędna terenu istniejącego	63,48	63,46	63,34	65,10	65,10	65,10
Rzędna dna kanału	63,29	63,46	63,34	65,10	65,10	65,10
Zagłębienie dna kanału [m]	1,72	1,74	1,76	0,00	0,00	0,00
Odległości [m]	10,29	3,00	4,67	8,94	4,67	4,67
Średnice, materiał	Spadek 40x2,4 PE100_SDR17_zw					40x2,4 PE100_SDR17_zw
Długość trasy [m]	0,00	10,29	13,38	8,94	4,67	4,67



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 ODGAŁĘŻIEŃ KANALIZACJI TŁOCZNEJ

Investor:

Gmina Nowy Duninów  
ul. Osiedłowa 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:

Data:

XI.2016r.

Skala:

1 : 100/500

Rys. nr:

5/20