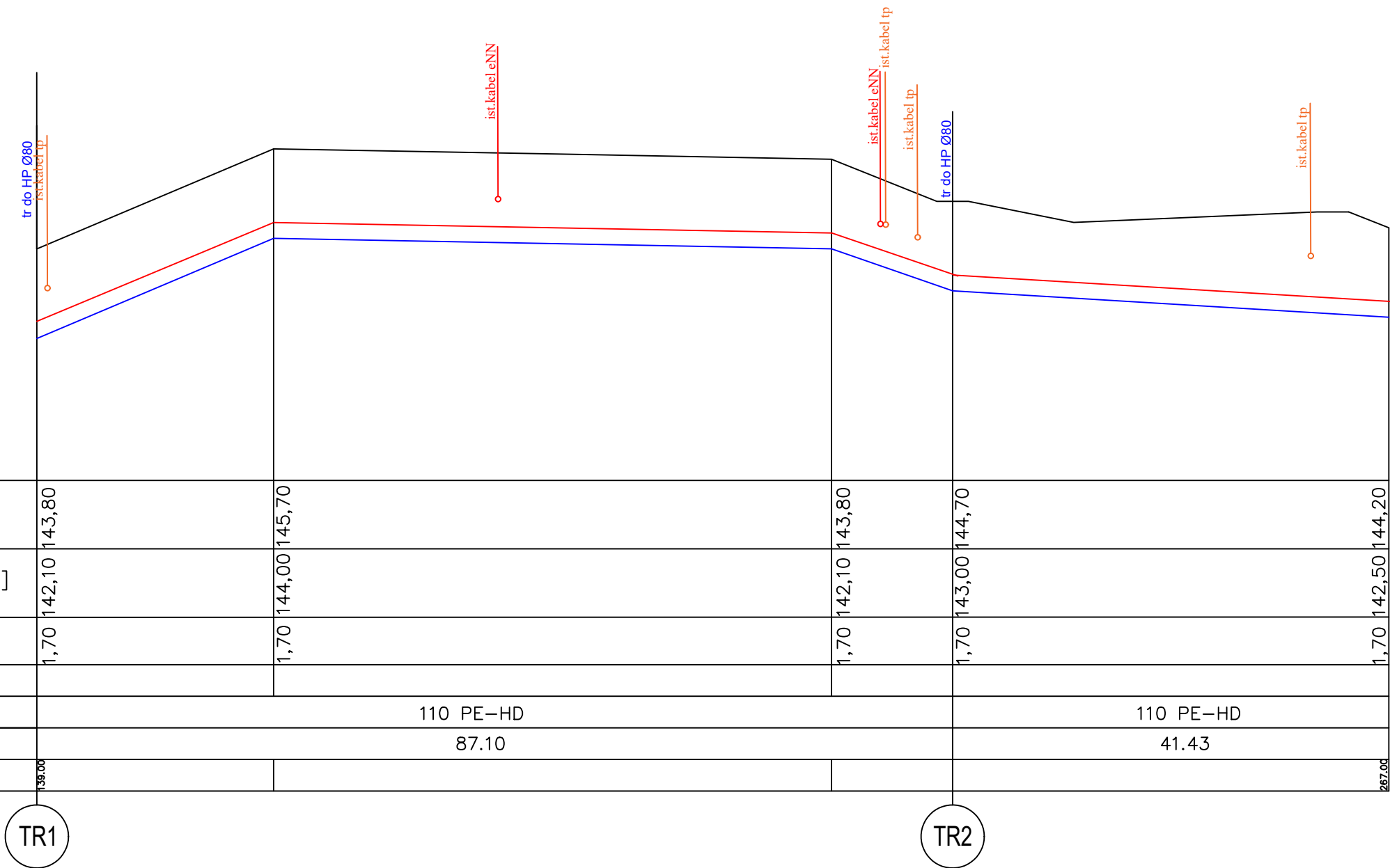
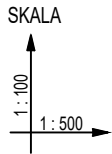


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ skala 1:100/1:500



Rzędna proj. terenu [m.n.p.m.]	143,80	145,70	143,80	144,70	144,20
Rzędna dna rurociągu [m.n.p.m.]	142,10	144,00	142,10	143,00	142,50
Zagłębienie rurociągu [m]	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Spadek [%]					
Średnica rury [mm]	110 PE-HD			110 PE-HD	
Długość odcinka [m]	87.10			41.43	
Odległość [m]	139.00				287.00

TR1

TR2

Uwaga! W miejscach kolizji wykonywać odkrywki i przekopy ręcznie

Istniejącą infrastrukturę namierzyć za pomocą lokalizatora

Prace w pobliżu ist. infrastruktury wykonywać pod nadzorem dysponentów

Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda		
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda		
projektował: inż. Karol Kunicki Upr.WAM/0040/POOS/14	podpis:	data: 11.21r.
sprawdził: mgr inż. Maciej Korol Upr.budnr WAM/0149/PWOS/14	podpis:	skala: 1:100 1:500
		nr rys: 5
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		