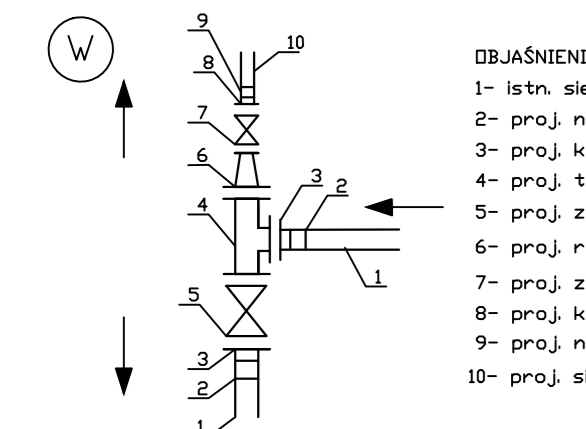
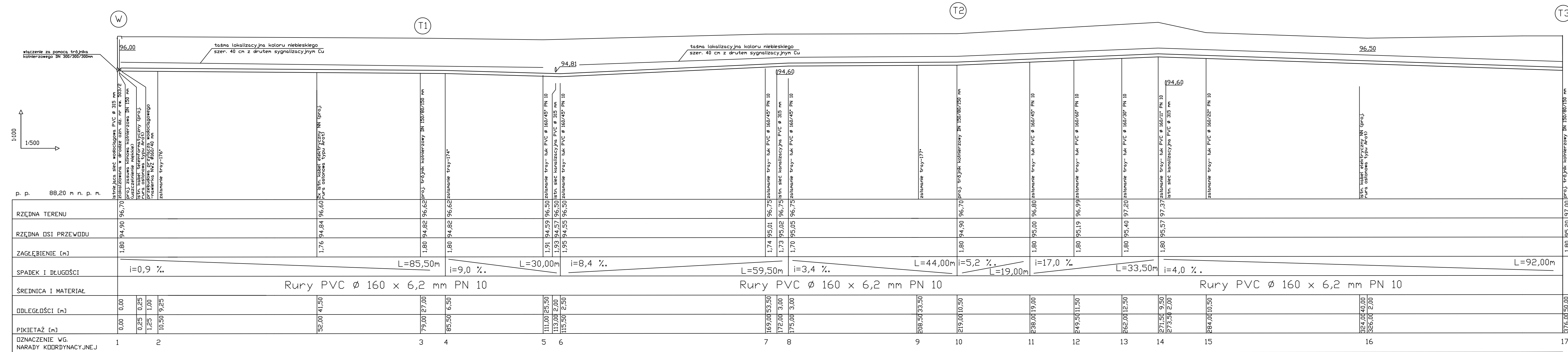
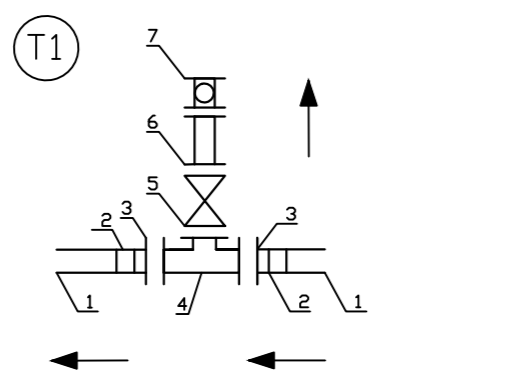


UWAGA:

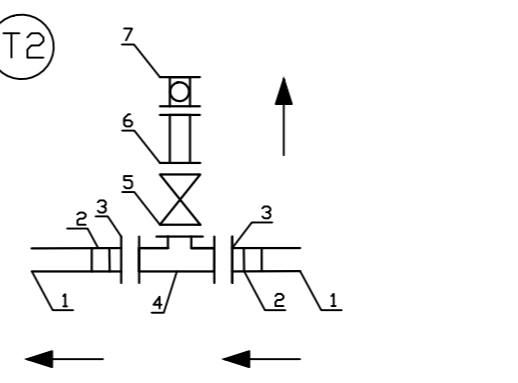
Projektowane rzędne włączenia do istniejących przewodów wodociągowych dostosować do rzędnych tych przewodów w terenie



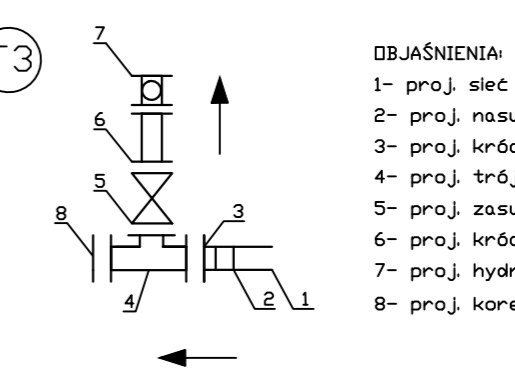
- OBJAŚNIENIA:**
- 1- istn. sieć wodociągowa PVC Ø 315 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 315 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 300 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 300/300/300 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 300 mm
 - 6- proj. redukcja żeliwna kotłierzowa DN 300/150 mm
 - 7- proj. zasawa kotłierzowa DN 150 mm
 - 8- proj. króciec FF DN 150 mm
 - 9- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 160 mm
 - 10- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 160x6,2 mm PN 10



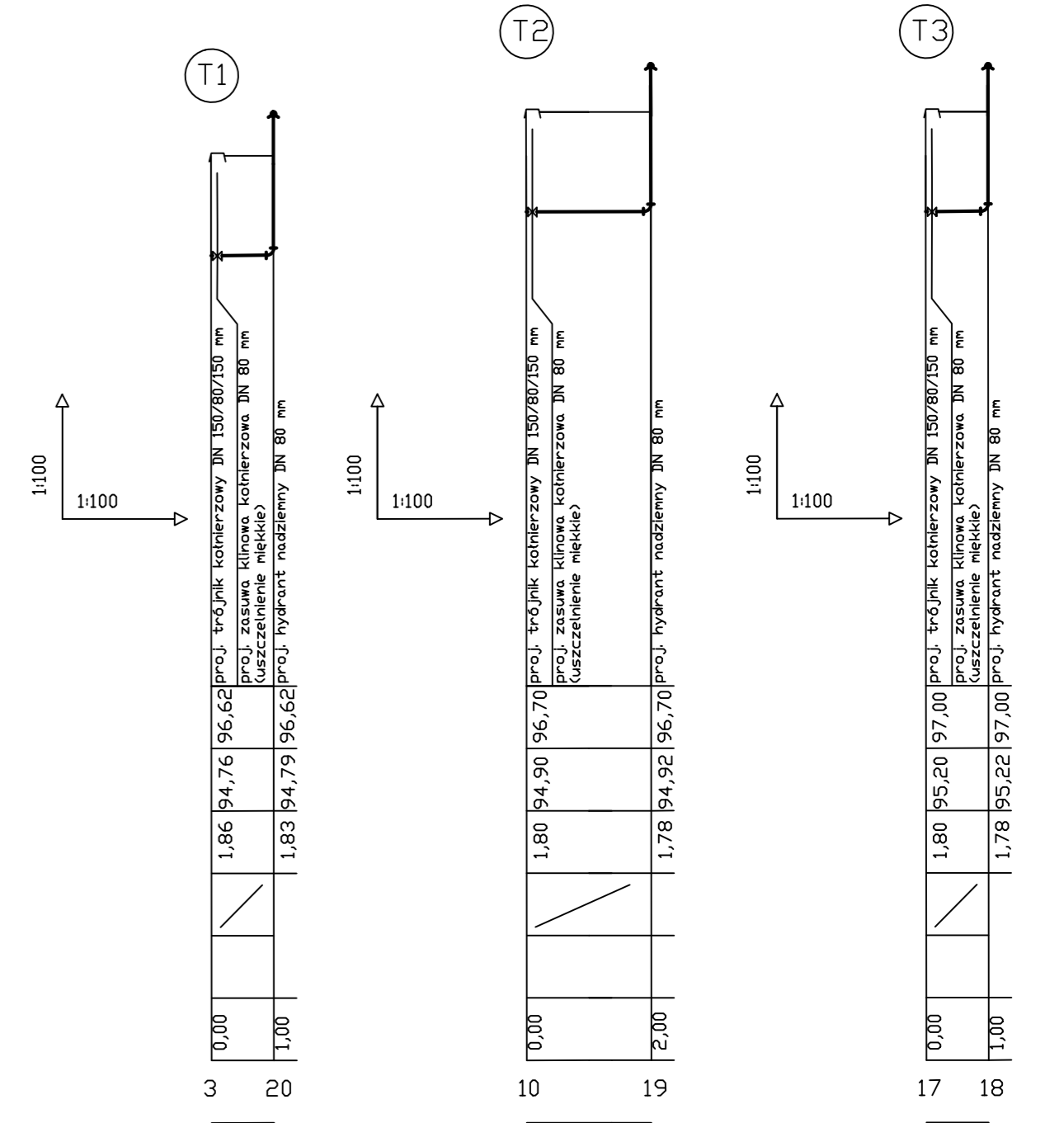
- OBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 160x6,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 160 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadziemny DN 80 mm, L=2150mm



- OBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 160x6,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 160 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadziemny DN 80 mm, L=2150mm



- OBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 160x6,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 160 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadziemny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. korek stalowy DN 150 mm



INSTAL PIPE Tomasz Bajt, Projektowanie, Kierowanie Robotami, Nadzór w Budownictwie. ul. Mj. H. Sucharskiego 1, 05-430 Olesztyn NIP: 552-954-71-57 tel. 605-934-341, e-mail: instalpipe@hotmail.com			
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Adres:	Śniadków Góry, dz. nr ew. 720/3, 720/2, 720/1, 503/2, obręb 20, gm. Sobienie Jeziory		
Investor:	GMINA SOBIEŃNIE JEZIORY UL. GARWOLIŃSKA 16 08-443 SOBIEŃNIE JEZIORY	SPECJALNOŚĆ	2 XII 2019 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bajt upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno-santarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. bud. MAZ/0064/POOS/03	instalacyjno-santarna	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		1:100/500	Rys. 2