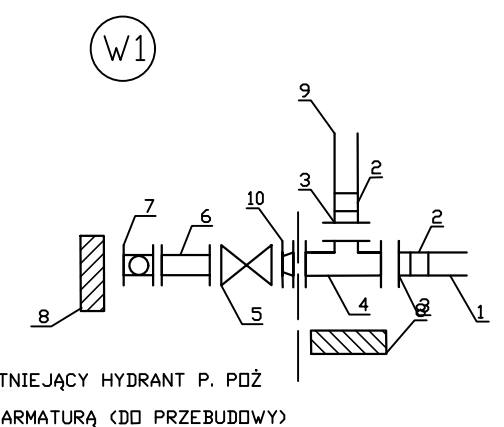
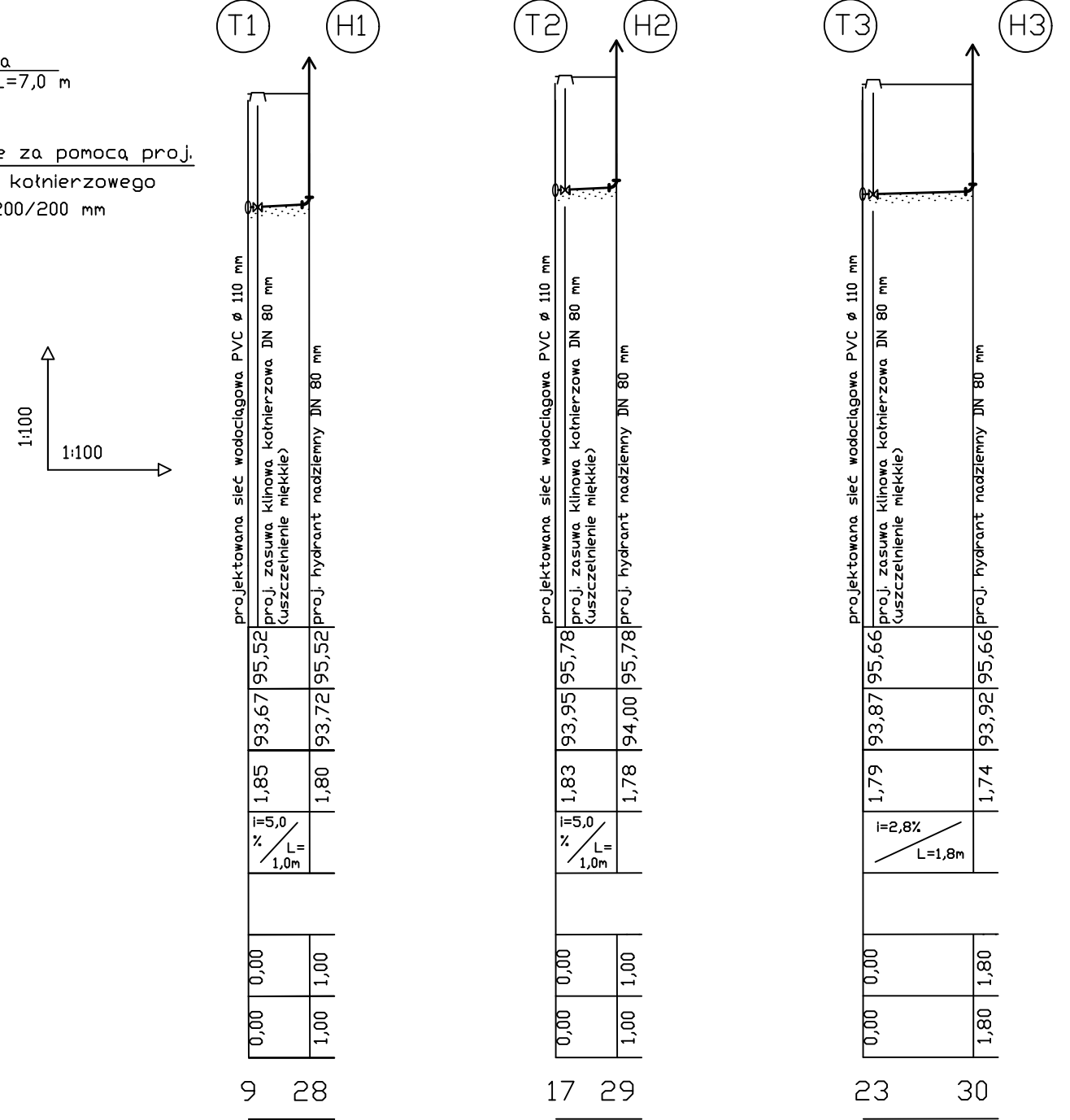
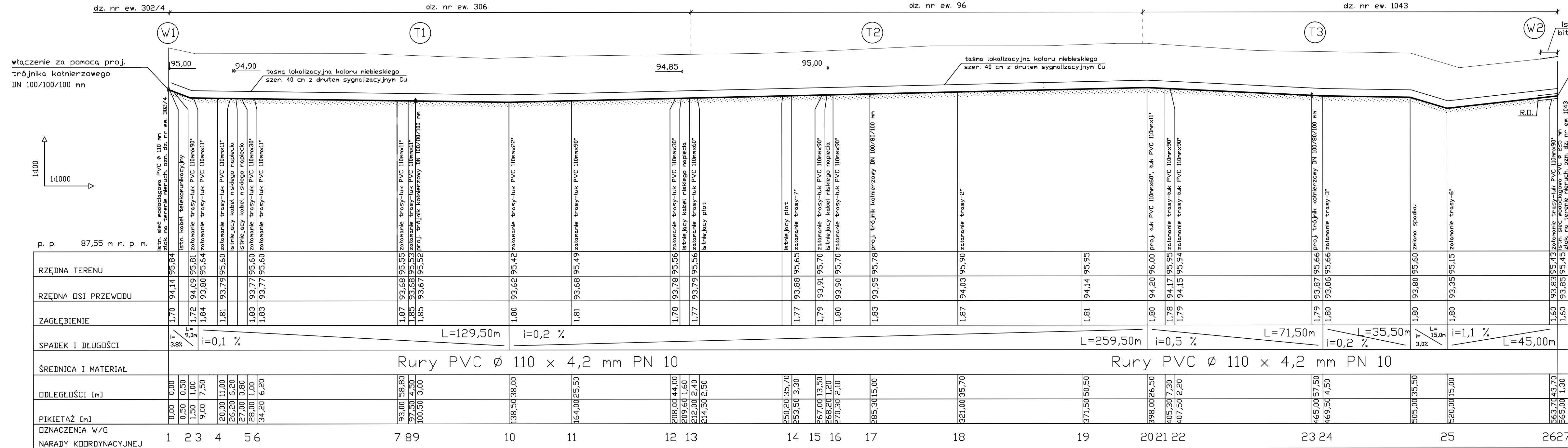
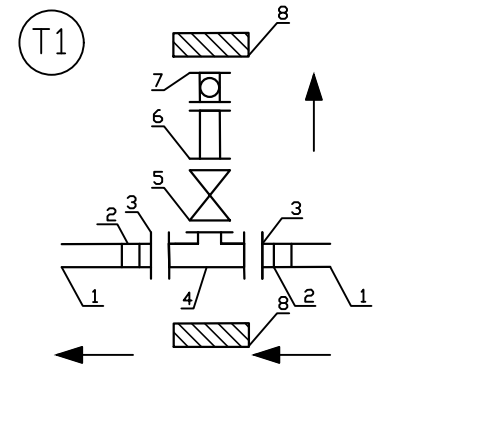


UWAGA:

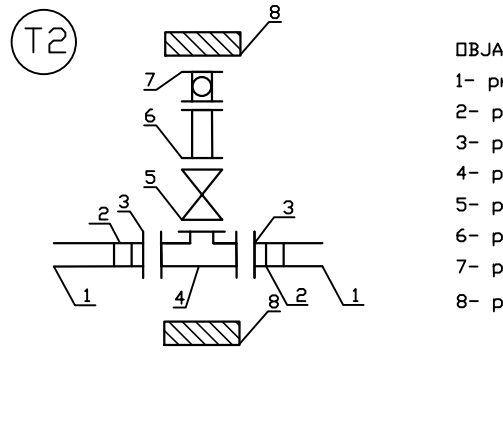
Projektowane rzędne włączenia do istniejących przewodów wodociagowych dostosować do rzędnych tych przewodów w terenie



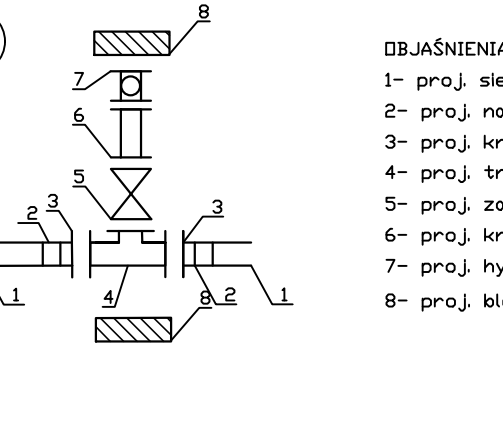
- OBJAŚNIENIA:**
- 1- istn. sieć wodociągowa PVC Ø 110x4,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 110 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 100 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 100/100/100 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150 mm
 - 8- proj. blok oporowy
 - 9- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 110x4,2 mm
 - 10- proj. zwórka kotłierzowa DN 100/80 mm



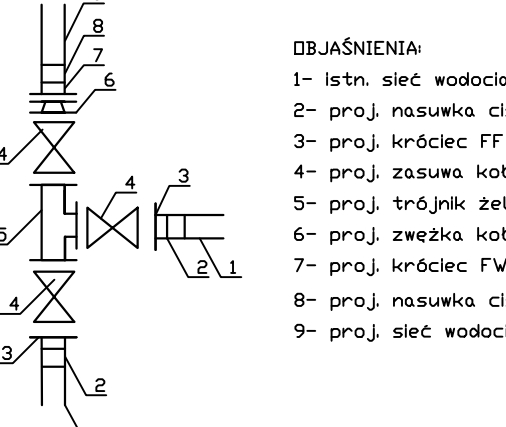
- OBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 110x4,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 110 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 100 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 100/80/100 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150 mm
 - 8- proj. blok oporowy



- OBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 110x4,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 110 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 100 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 100/80/100 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150 mm
 - 8- proj. blok oporowy



- OBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 110x4,2 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 110 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 100 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 100/80/100 mm
 - 5- proj. zasawa kotłierzowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150 mm
 - 8- proj. blok oporowy

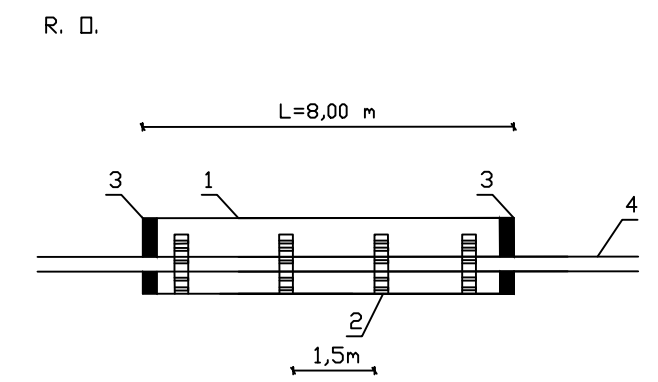


- OBJAŚNIENIA:**
- 1- istn. sieć wodociągowa PVC Ø 225 mm
 - 2- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 225 mm
 - 3- proj. króciec FF DN 200 mm
 - 4- proj. zasawa kotłierzowa DN 200 mm
 - 5- proj. trójnik żeliwny kotłierzowy DN 200/200/200 mm
 - 6- proj. zwórka kotłierzowa DN 200/100 mm
 - 7- proj. króciec FF DN 100 mm
 - 8- proj. nasuwka ciśnieniowa PVC Ø 110 mm
 - 9- proj. sieć wodociągowa PVC Ø 110x4,2 mm

UWAGI:

1. W miejscach przejścia sieci wodociągowej pod kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi roboty prowadzić ręcznie, a istn. infrastrukturę zabezpieczyć rurami ostonowymi typu "Arot".

SCHEMAT PRZEJŚCIA SIECI POD DROGĄ



1. rura ostonowa PE RC Ø 200x18,2mm SDR 11 PN 16 L=19,00 m
2. płoza BR 15 mm INTEGRA (8 szt.)
3. manszeta typu "N" 200/110mm INTEGRA
4. rura przewodowa

INSTAL PIPE Tomasz Bąk, Projektowanie, Kierowanie Robotami, Nadzory w Budownictwie. ul. Mjr H. Suchanego 1, 05-431 Cielistynów NIP: 532-194-77-57 tel. 600-394-341, e-mail: instalpipe@hotmail.com			
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Adres:		Sobienie Biskupie, dz. nr ew. 1043; Sobienie Szlacheckie dz. nr ew. 96, 306, 302/4, gm. Sobienie Jeziory	
Inwestor:	GMINA SOBIENIE JEZIORY UL. GARWOLIŃSKA 16 08-443 SOBIENIE JEZIORY	SPECJALNOŚĆ	30 IV 2020 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno-santarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. bud. MAZ/0064/POOS/03	instalacyjno-santarna	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		1:100/1000	Rys. 2