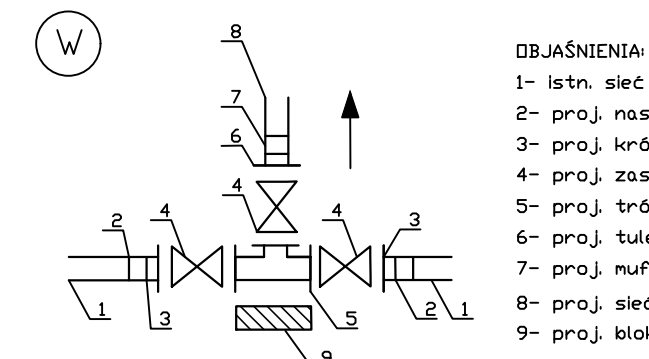
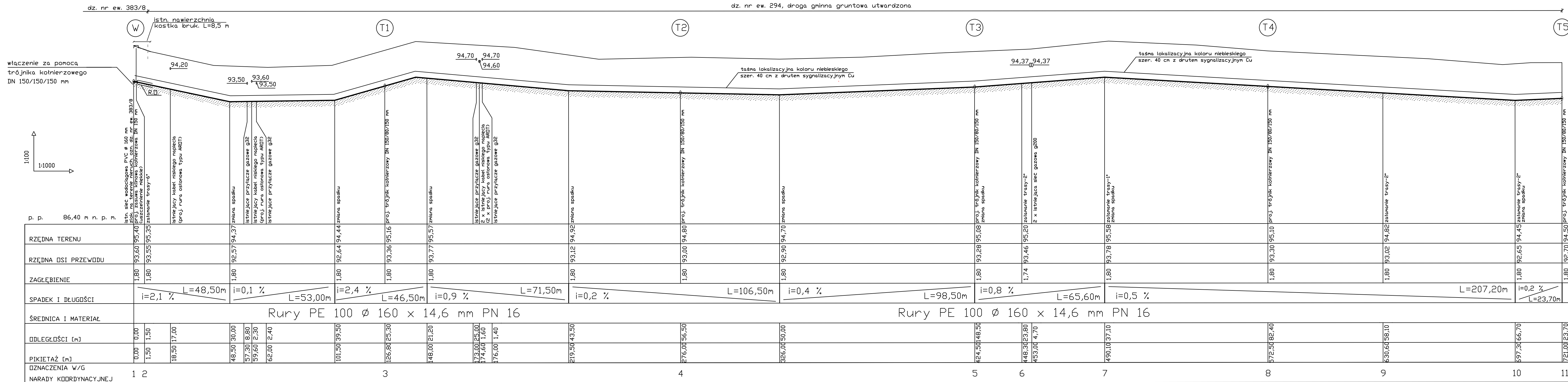
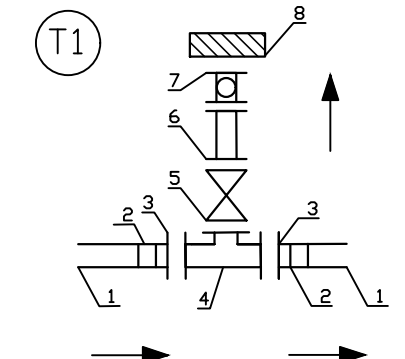


UWAGA:

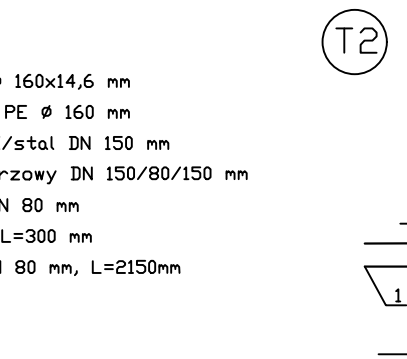
Projektowane rzedne włączenia do istniejących przewodów wodociągowych dostosować do rzędnych tych przewodów w terenie



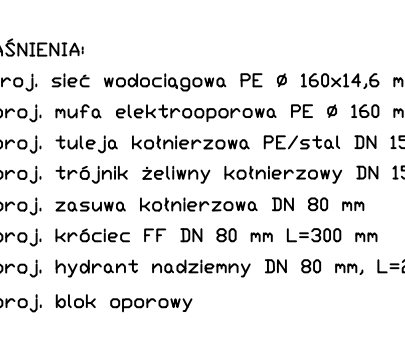
- DBJAŚNIENIA:**
- 1- istn. sieć wodociągowa PVC Ø 160 mm
 - 2- proj. nasuwka PVC Ø 160 mm PN 10
 - 3- proj. króciec FW DN 150 mm
 - 4- proj. zasawa kotłnicowa DN 150 mm
 - 5- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/150/150 mm
 - 6- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 7- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 8- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 9- proj. blok oporowy



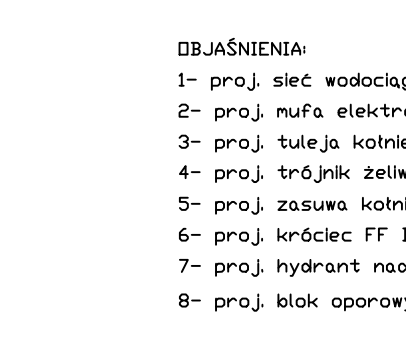
- DBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 2- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 3- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłnicowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. blok oporowy



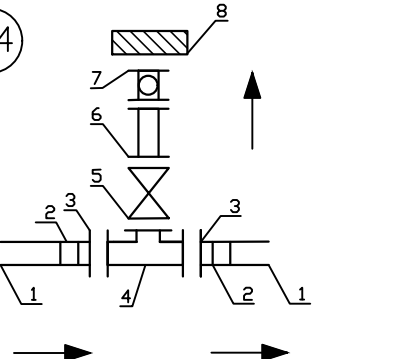
- DBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 2- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 3- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłnicowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. blok oporowy



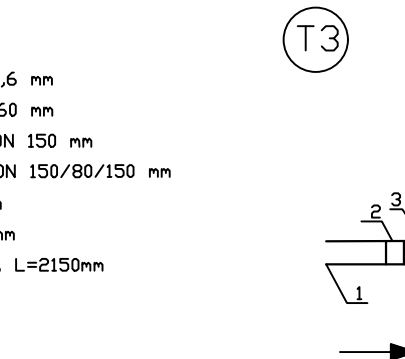
- DBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 2- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 3- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłnicowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. blok oporowy



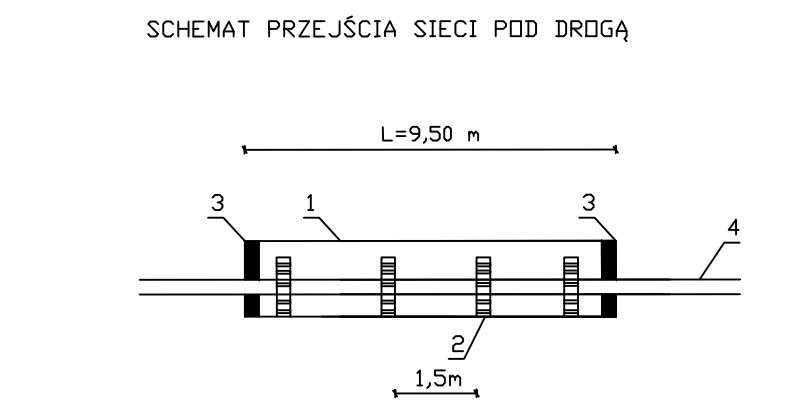
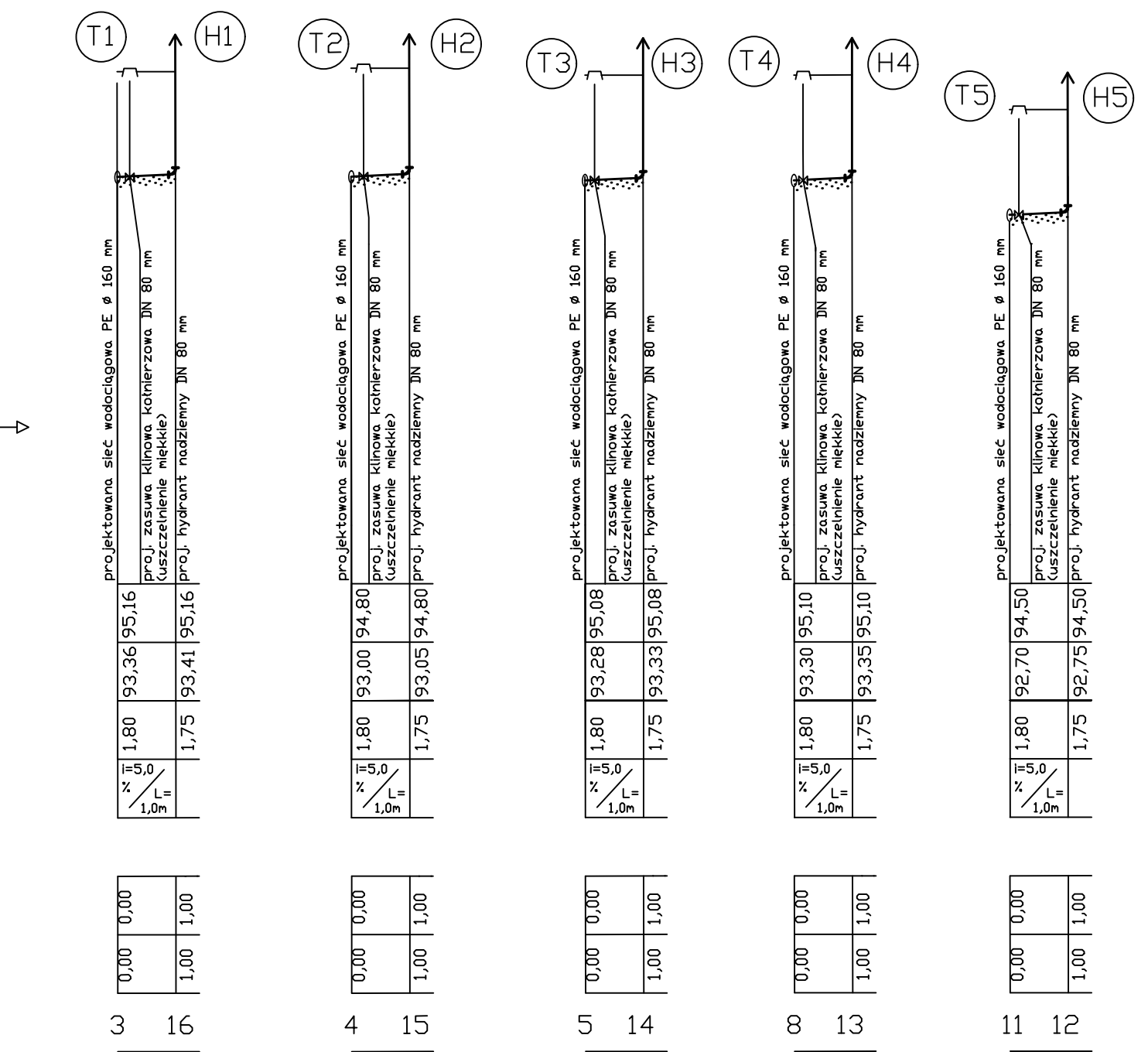
- DBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 2- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 3- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłnicowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. blok oporowy



- DBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 2- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 3- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłnicowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. blok oporowy



- DBJAŚNIENIA:**
- 1- proj. sieć wodociągowa PE Ø 160x14,6 mm
 - 2- proj. mufa elektrooporowa PE Ø 160 mm
 - 3- proj. tuleja kotłnicowa PE/stal DN 150 mm
 - 4- proj. trójnik żeliwny kotłnicowy DN 150/80/150 mm
 - 5- proj. zasawa kotłnicowa DN 80 mm
 - 6- proj. króciec FF DN 80 mm L=300 mm
 - 7- proj. hydrant nadzienny DN 80 mm, L=2150mm
 - 8- proj. blok oporowy
 - 9- proj. korek stalowy DN 150 mm (stal KD)



- SCHEMAT PRZEJŚCIA SIECI PDD DROGA**
1. rura ostonowa PE 100 Ø 225x13,4mm SDR 17 PN 10 L=9,50 m
 2. płoza BR 15 mm INTEGRA (10 szt.)
 3. manszeta typu 'N' 225/160 mm INTEGRA
 4. rura przewodowa

INSTAL PIPE Tomasz Bąk, Projektowanie, Kierowanie Robotami, Nadzory w Budownictwie. ul. Mł H. Sucharskiego 1, 05-430 Celestynów NIP: 530-94-7147 tel. 600-394-341, e-mail: instalpipe@poczta.onet.pl			
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Adres:	Dziecinów, dz. nr ew. 294, obręb Dziecinów, gm. Sobienie Jeziory		
Investor:	GMINA SOBIEŃIE JEZIORY UL. GABRIOLSKA 16 08-443 SOBIEŃIE JEZIORY	SPECJALNOŚĆ	25.01.2021 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno-sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. bud. MAZ/0064/POOS/03	instalacyjno-sanitarna	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		1:100/1000	Rys. 2