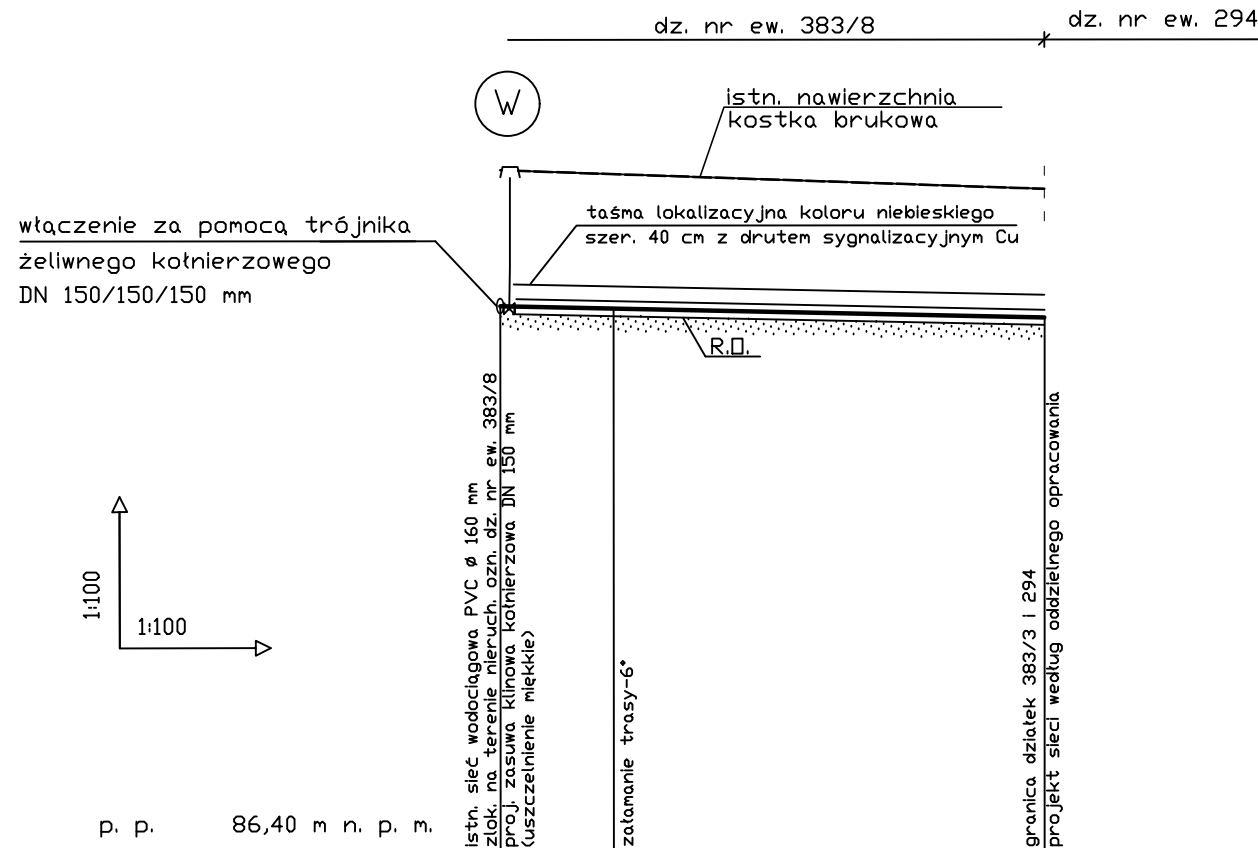


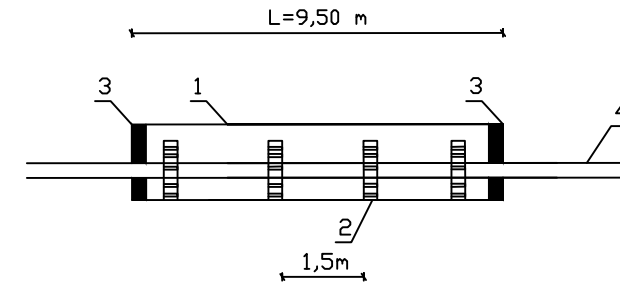
UWAGA:

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



p. p.	86,40 m n. p. m.	istn. sieć wodociągowa PVC ø 160 mm ziółk. na terenie nieruch. ozn. dz. nr ew. 383/8 proj. zasawa kilnowa kotłownicowa DN 150 mm (uszczelnienie nieklatke)	granica działek 383/3 i 294 projekt sieci według oddzielnego opracowania
RZĘDNA TERENU		95,40	95,35
RZĘDNA OSI PRZEWODU		93,60	93,55
ZAGŁĘBIENIE		1,80	1,80
SPADEK I DŁUGOŚCI		i=2,1 % L=7,20m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ		Rury PE ø 160 x 14,6 mm PN 16	
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	1,50
PIKIETAŻ [m]		0,00	1,50
OZNACZENIA W/G		1	2
NARADY KOORDYNACYJNEJ		1	2

SCHEMAT PRZEJŚCIA SIECI POD DROGĄ



1. rura osłonowa PE 100 ø 225x13,4mm SDR 17 PN 10
L=9,50 m
2. płyta 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. Mjr H. Sucharskiego 1, 05-430 Celestynów NIP: 532-194-77-57 tel. 600-394-341, e-mail: instalpipe@hotmail.com			
PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Adres:	Dziecinów, dz. nr ew. 383/8, obręb Dziecinów, gm. Sobienie Jeziory		
Inwestor:	GMINA SOBIENIE JEZIORY UL. GARWOLIŃSKA 16 08-443 SOBIENIE JEZIORY	SPECJALNOŚĆ	25 01 2021 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno-sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Trzpil upr. bud. MAZ/0064/POOS/03	instalacyjno-sanitarna	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	1:100/100	Rys. 2	