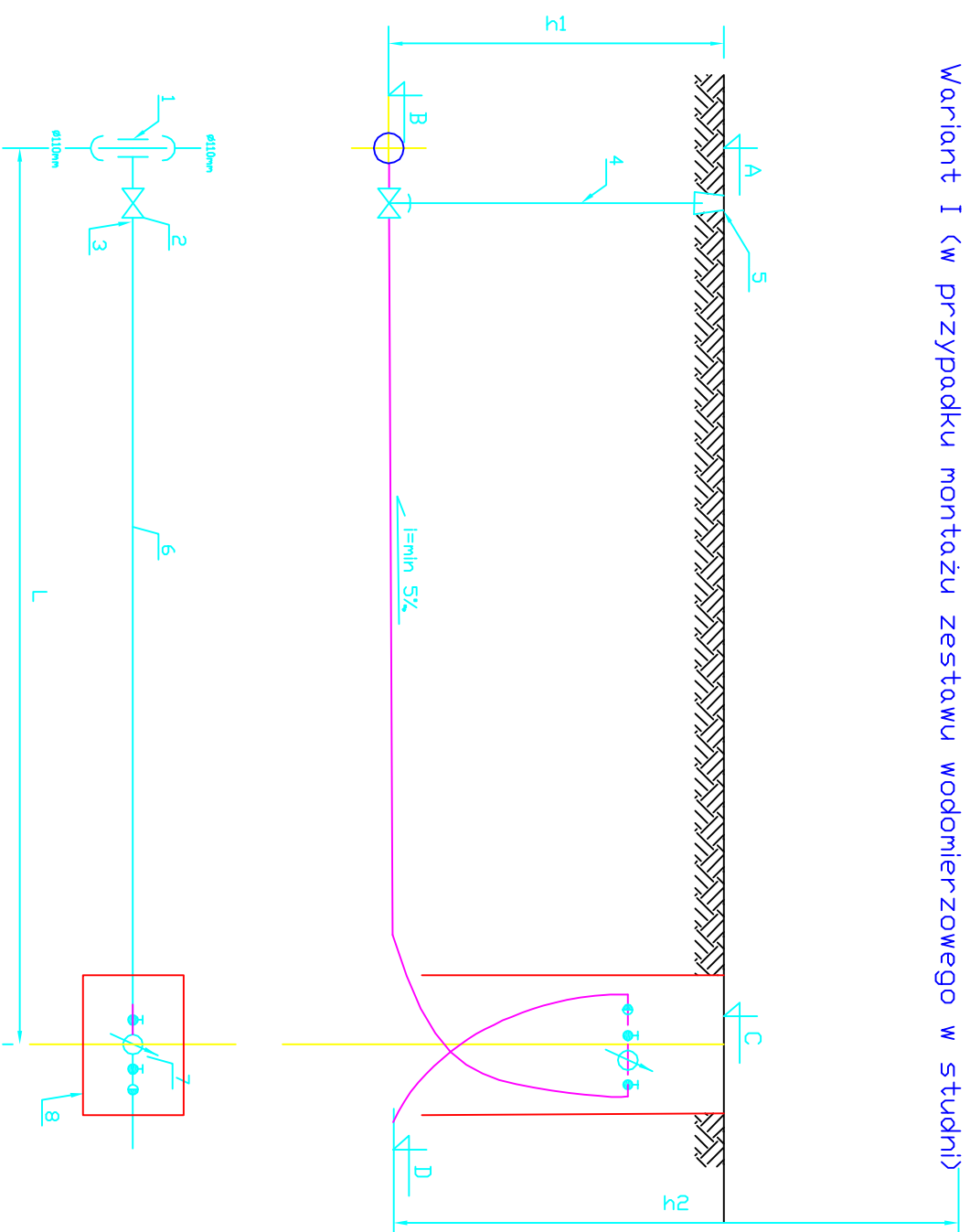


Wariant I (w przypadku montażu zestawu wodomierzowego w studni)



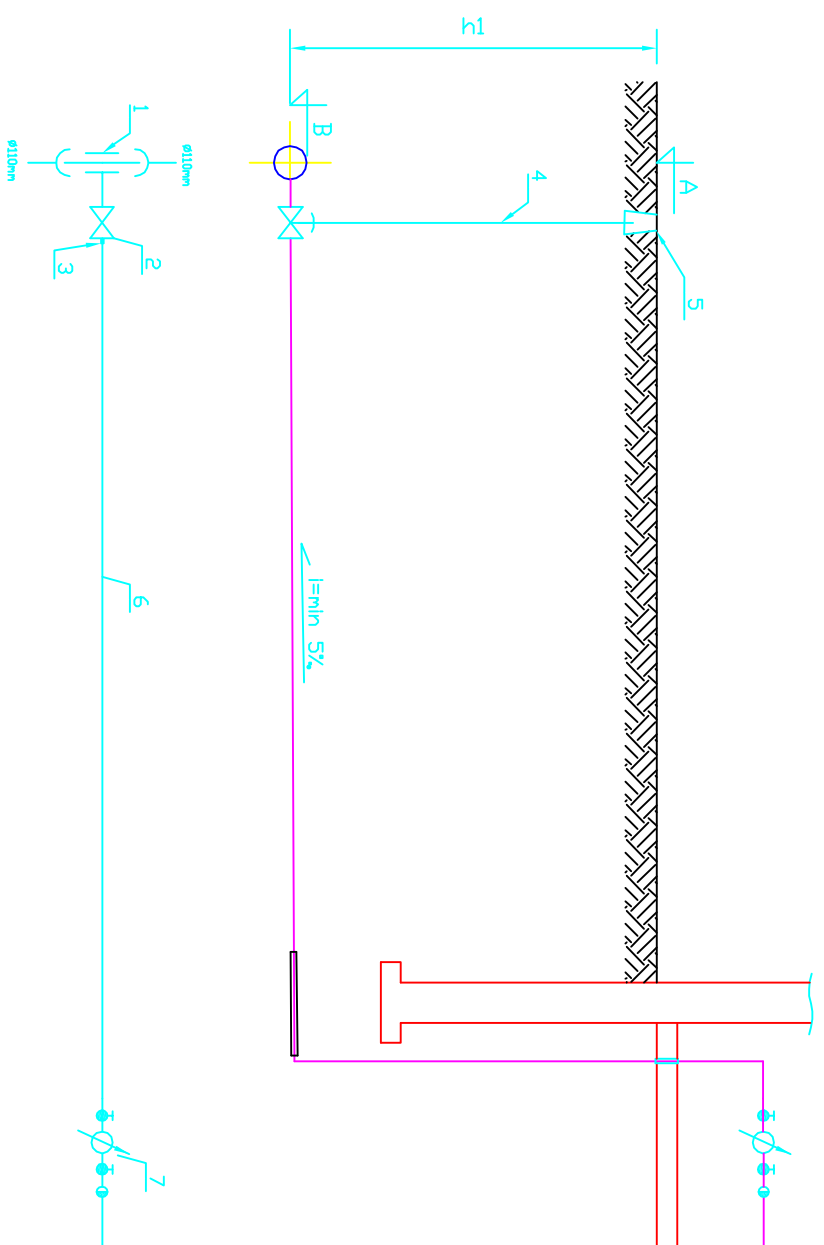
Oznaczenie przyjąca warian- t 1	Rzędne				Zagłębienie		Długość L	Spadek i
	A	B	C	D	h1	h2		
	[m]				[m]		[m]	[‰]
PW2-SW2	103,75	102,14	103,85	102,45	1,61	1,40	6,80	-4,6
PW3-SW3	103,66	102,08	103,83	102,43	1,58	1,40	6,70	-5,2
PW4-SW4	103,61	102,04	103,73	102,33	1,57	1,40	6,70	-4,3
PW5-SW5	103,52	101,98	103,63	102,23	1,54	1,40	6,80	-3,7
PW7-SW7	103,31	101,82	103,40	102,00	1,49	1,40	6,50	-2,8

1. Opaska do nawiercenia z odejściem gwintowanym
2. Zasawa do przyłączy domowych, np. typu Hawle nr kat. 2681
3. Złączka połączeniowa do rur PE Ø 40 mm, np. typu Hawle nr kat. 6221
4. Obudowa teleskopowa do przyłączy domowych, np. typu Hawle nr kat. 9601
5. Skrzyńka uliczna do zasaw
6. Przyłączka wodociągowa z rur PE Ø 40 mm
7. Zestaw wodomierzowy z zaworem antyskażeniowym na konsoli stalowej
8. Studnia wodomierzowa mrozoodporna z PE wym. 574 x 440 mm

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu, prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.

W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi należy zastosować rury dwudzielne - typu Arola.

Variant II (w przypadku montażu zestawu wodomierzowego w budynku)



Oznaczenie przyłącza wariant 1	Rzędne				Zagłębienie		Długość Spaden	
	A	B	C	D	h1	h2	L	i
	[m]				[m]		[m]	[%]
PW1-SW1	103,87	102,23	103,92	102,52	1,64	1,40	10,40	-2,8
PW6-SW6	103,40	101,89	103,60	102,20	1,51	1,40	32,30	-1,0

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI
UL. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZAM		
Obiekt:	Sieć wodociągowa - schemat przyłączy wodociągowych		
Adres:	obwód Chojno, gmina Pakosław, powiat Rawicki		
Inwestor:	Gmina Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POMS/06	data 04.2011r.
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziabeek		skala —
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech		Rys.nr
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Mianiczek	15.14/91/L0	4