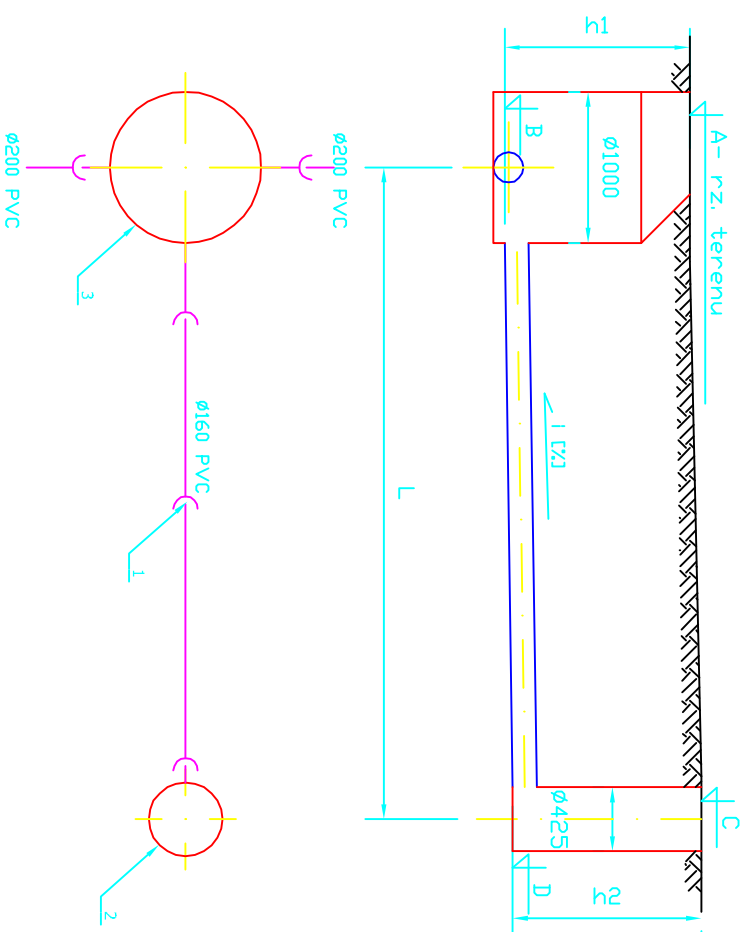


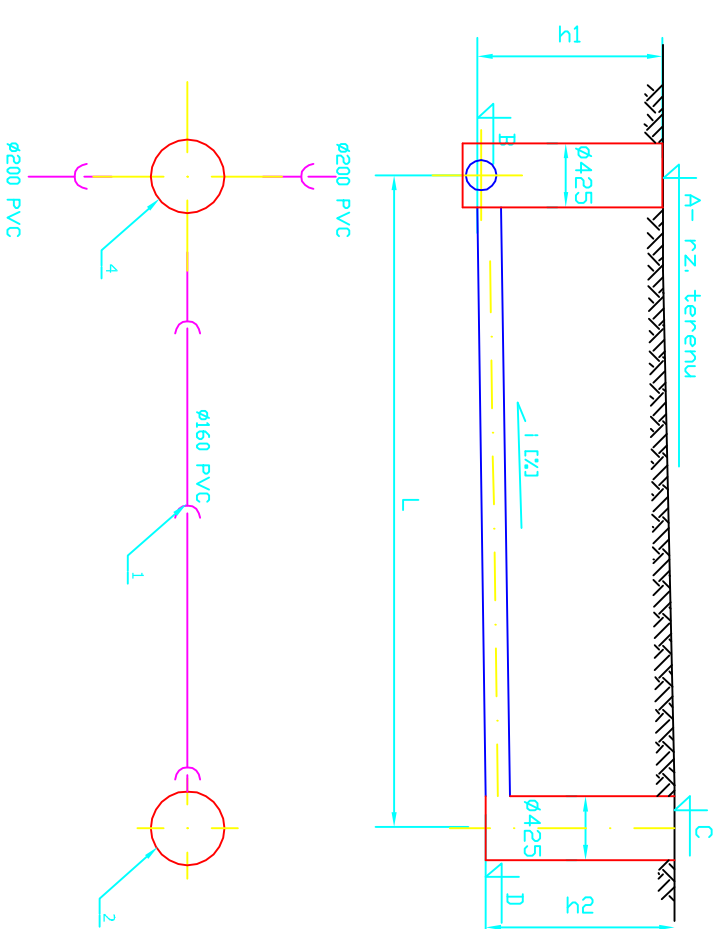
Variant I



Oznaczenie przyłająca	Rzędne				Zagłębienie		Długość L	Spadek i
	A	B	C	D	h1	h2		
	[m]				[m]			
SP2-SP7	103.40	102.08	103.40	102.15	1.32	1.25	3.40	2.0
SP4-SP5	103.52	102.42	103.63	102.54	1.10	1.09	5.90	2.0
SP5-SP3	103.76	102.58	103.83	102.69	1.18	1.14	5.70	2.0
S6-SP1	103.90	102.70	103.95	102.90	1.20	1.05	13.00	1.5

1. Rura PVC $\varnothing 160\text{mm}$ – przykanalik
2. Studzienka rewizyjna na posesji z tworzyw sztucznych $\varnothing 425\text{mm}$
3. Studzienka rewizyjna na sieci z kregów betonowych $\varnothing 1000\text{mm}$
4. Studzienka rewizyjna na sieci z tworzyw sztucznych $\varnothing 425\text{mm}$

Variant II



Oznaczenie przysięga	Rzędne				Zagłębienie		Długość L	Spadek i
	A	B	C	D	h1	h2		
	[m]				[m]			
SP6.1-SP6	103.47	102.36	103.70	102.64	1.11	1.06	14.00	2.0
SP4.1-SP4	103.67	102.52	103.73	102.64	1.15	1.09	5.90	2.0
SP2.1-SP2	103.82	102.68	103.85	102.80	1.14	1.05	5.80	2.0

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 Arota.

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI UL. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZANAMI		
Obiekt:	Sieć wodociągowa - schemat przykanalików kanalizacji sanitarnej		
Adres:	obwód Chojno, gmina Pakosław, powiat Rawicki		
Inwestor:	Gmina Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/027/1 POWS/06	data 04.2011r.
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziabek		skala --
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech		Rys.nr
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniarczyk	1514/91/L0	5