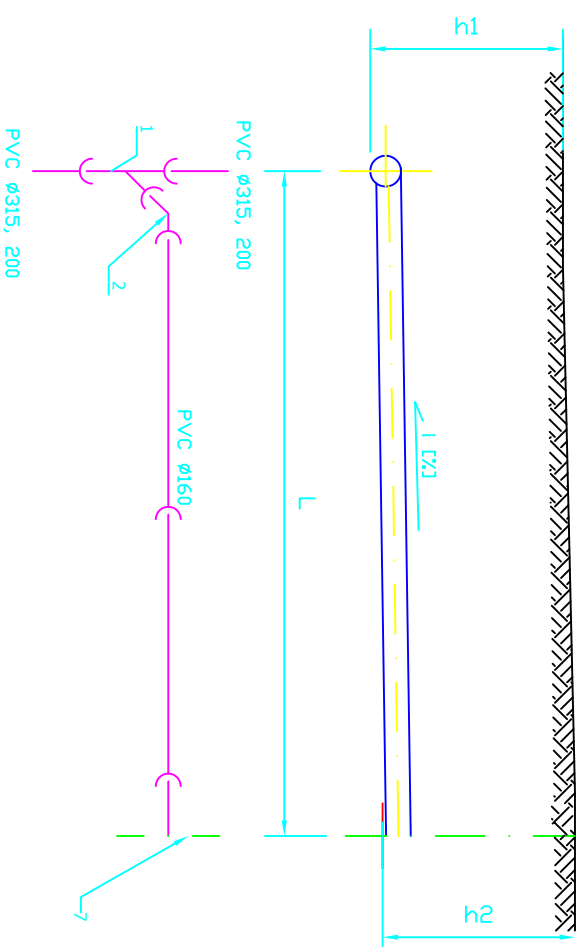
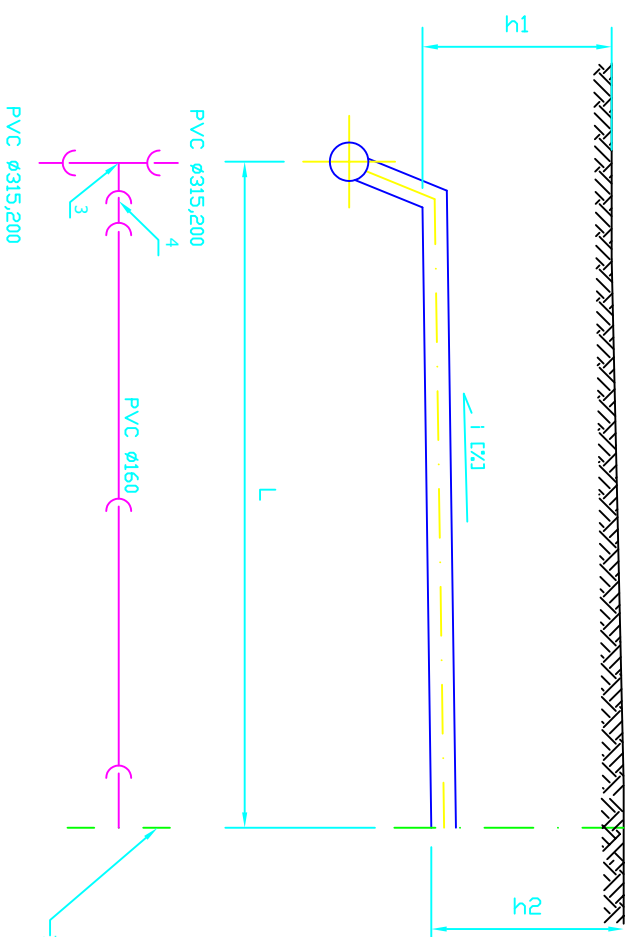


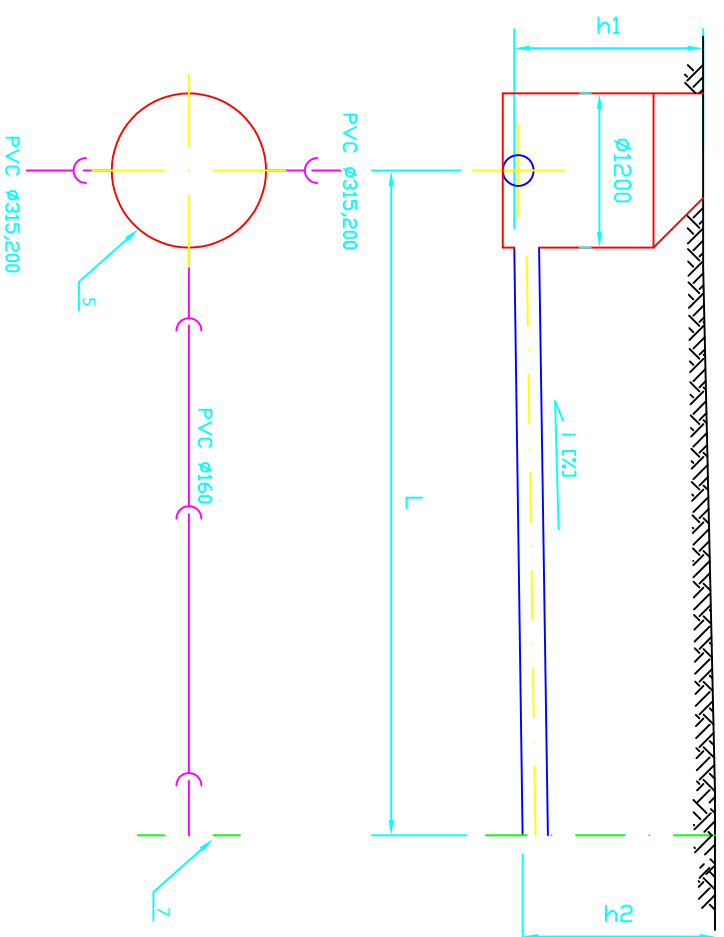
Variant I



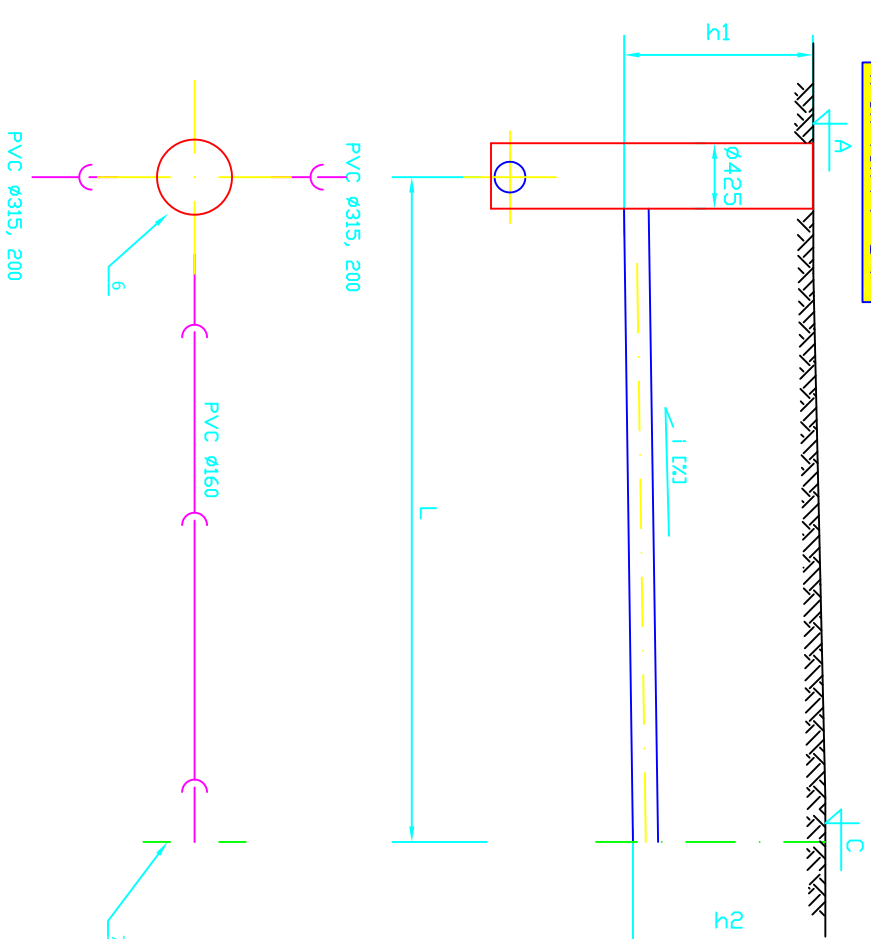
Variant II



Variant III



Variant IV



1. Tr6-jnik 45° PVC Ø315mm/160mm, Ø200mm/160mm,
2. Kolano PVC Ø160mm/45°
3. Tr6-jnik 90° PVC Ø315mm/160mm, 200mm/160mm
4. Kolano PVC Ø160mm
5. Studzienka rewizyjna na sieci z kregów betonowych Ø1200mm
6. Studzienka inspekcyjna na sieci z tworzyw sztucznych Ø425mm
7. Granica nieruchomości

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO - PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA - ETAP I		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej - schematy włążeń przykanalików		
Adres:	Natolin, gm. Nowosolna, Obręb Natolin		
Inwestor:	Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS06	data 11.2011r.
Asystent:	inż. Maciej Zdziabeek		skala schemat
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Mianiaczyk	1514/91/Lo	22