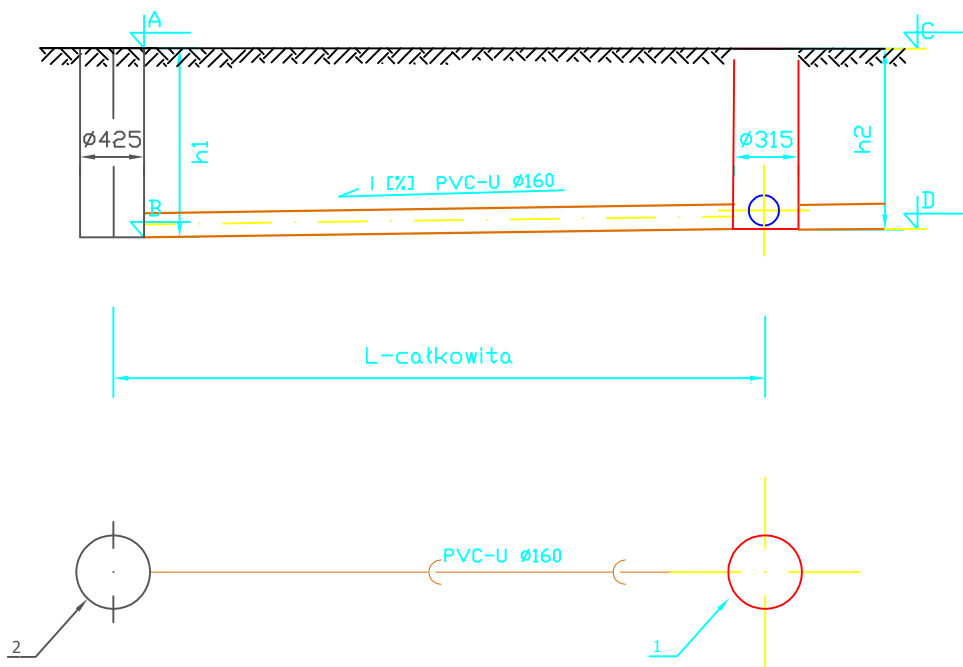
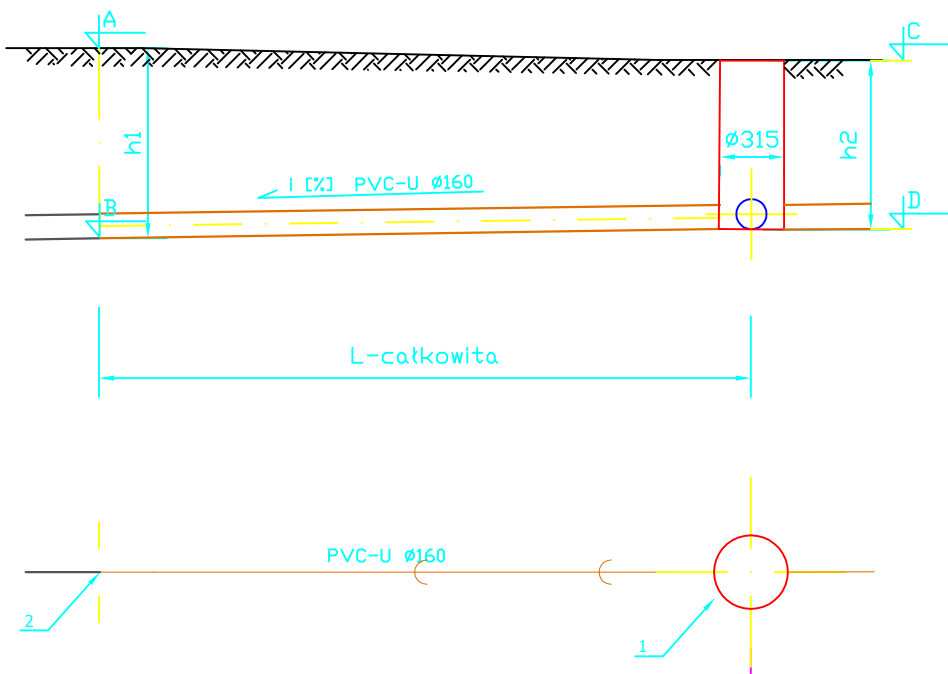


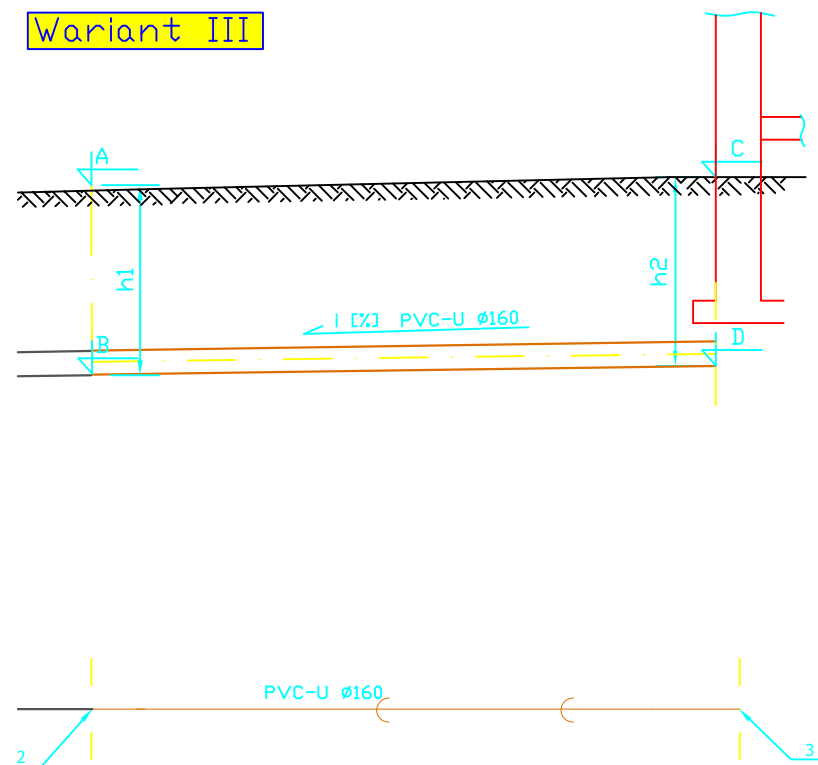
Wariant I



Wariant II



Wariant III



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 zastosować rury dwudzielne typu Arota.

Legenda:

- 1. Studzienka inspekcyjna z tworzyw sztucznych Ø315mm
- 2. Włączenie do projektowanej sieci kan. sanitarnej wg. odrębnego opracowania
- 3. Wejście do budynku

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

Temat:	Przyłącza kanalizacji sanitarnej dla zadania: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH: CIETRZEWKI-WARZYNO, SZPICE-CHOJNOWO, K.-BOROWY, K.-PIERCE, K.-RYCIORKI, K.-WIELKI, KUNIN-ZAMEK, D.-ZIEMAKI, D.-LIPSKIE, GODLEWO-ŁUBY, GMINA BOGUTY-PIANKI			
Obiekt:	Schemat poglądowy włączenia przyłączy na posesji			
Adres:	gmina Boguty-Pianki			
Inwestor:	Gmina Boguty-Pianki ul. Al. Papieża Jana Pawła II 45, 07-325 Boguty-Pianki			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06		data 08.2011r.
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziabek			skala schemat
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech			Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo		18