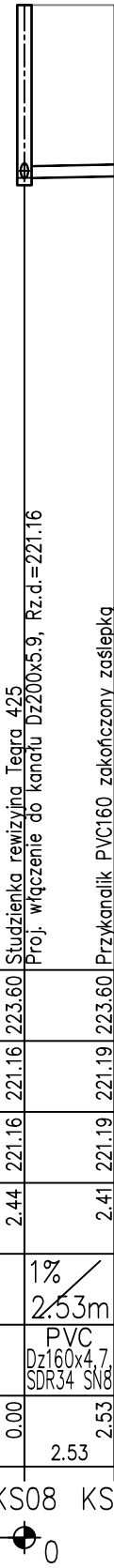


POZIOM PORÓWNAWCZY 210.00 m n.p.m.

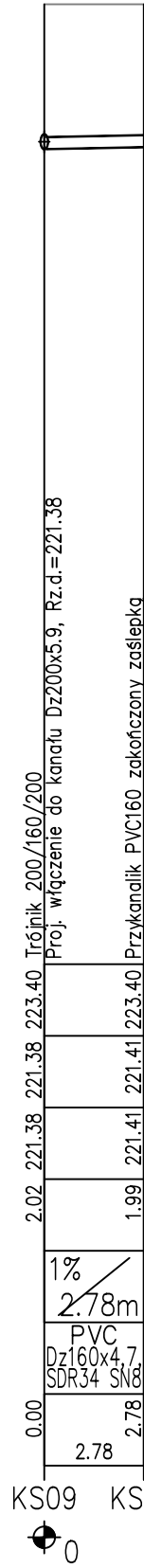
xxx xxx xxx		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
RZĘDNA DNA WYKOPU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.44	221.16 223.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 2.53m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dz160x4.7 SDR34 SN8
ODLEGŁOŚCI		0.00 2.53
HEKTOMETRY		

Generator rysunkowy 7.33.7 (www.epi-graf.com.pl)  
Nazwa pliku: 2544-KS-200 Projekt: Grawitacyjna

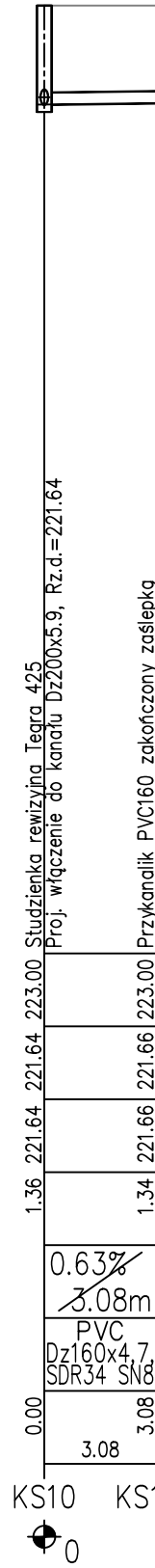
KS08



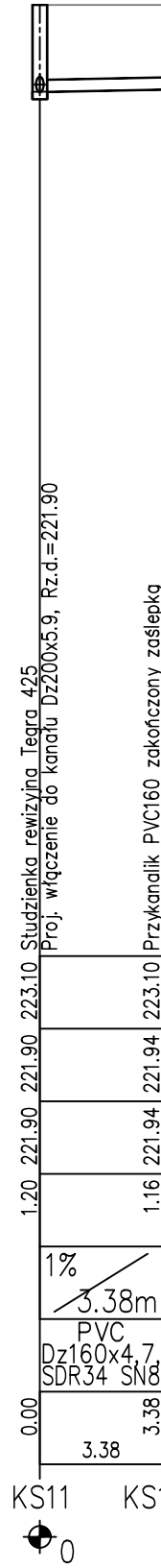
KS09 KS9.1



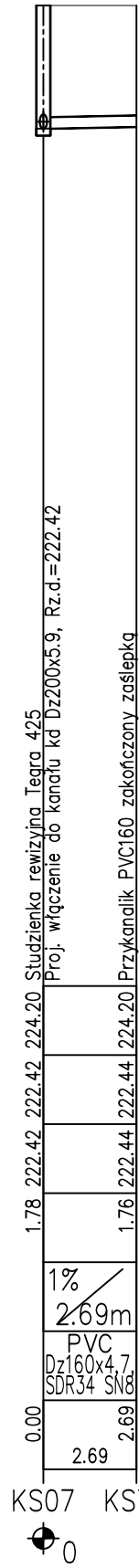
KS10



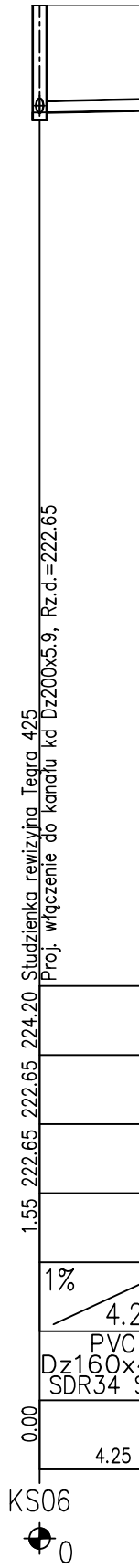
KS11



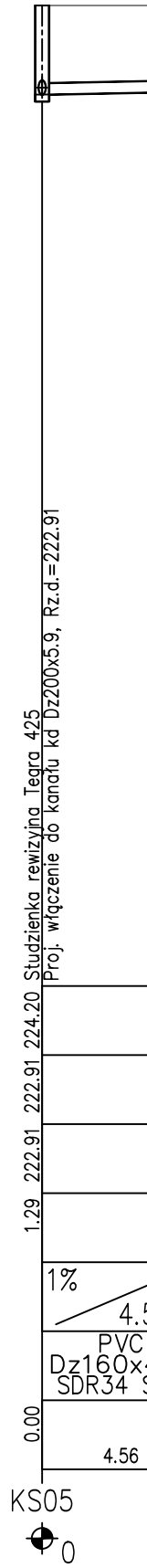
KS07



KS06



KS05



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DZ.NR EWID. 307, OBRĘB MNISZKÓW, GMINA MNISZKÓW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
IKA - KATARZYNA LEWIŃSKA 94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMII KRAJOWEJ 68 / 25	
BRANŻA	
INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA RYS.	DATA
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ C	11.2025
PROJEKTANT:	NR OPRACOWANIA
mgr inż. TOMASZ LEWIŃSKI upr. bud. LOD/2548/PWBS/16, instalacje i sieci sanitarne	2544
	FORMAT
	297x500
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS
mgr inż. MARCIN KACZMAREK upr. bud. LOD/2281/PWOS/13 specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne	SKALA
	1:100/200
	NR RYS.
	KS-210C
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	STR.