

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 270.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

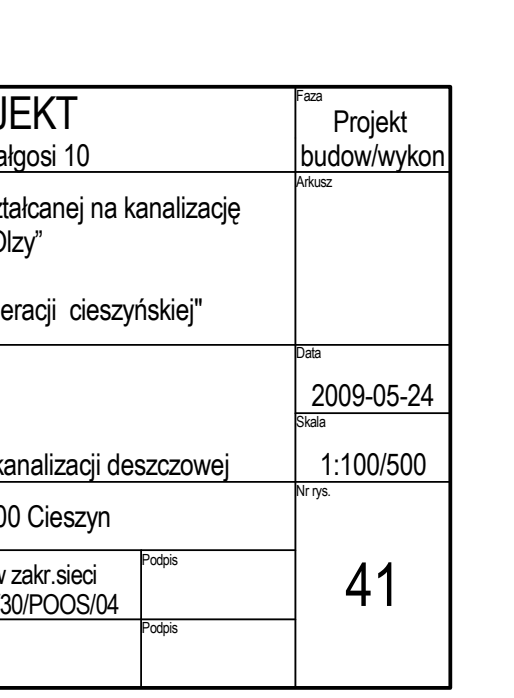
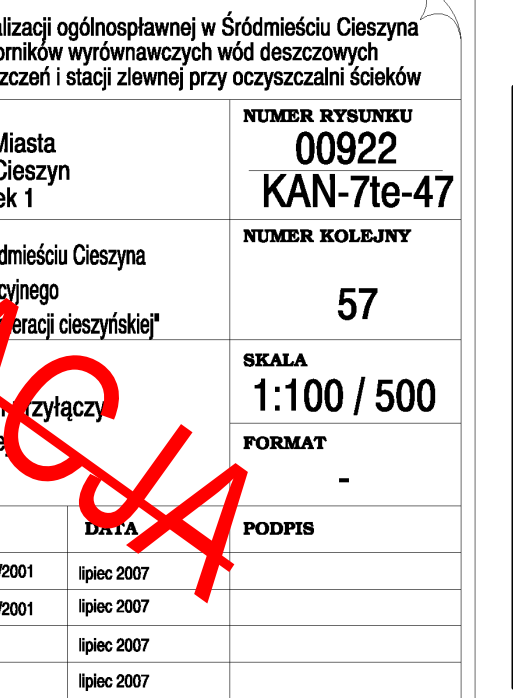
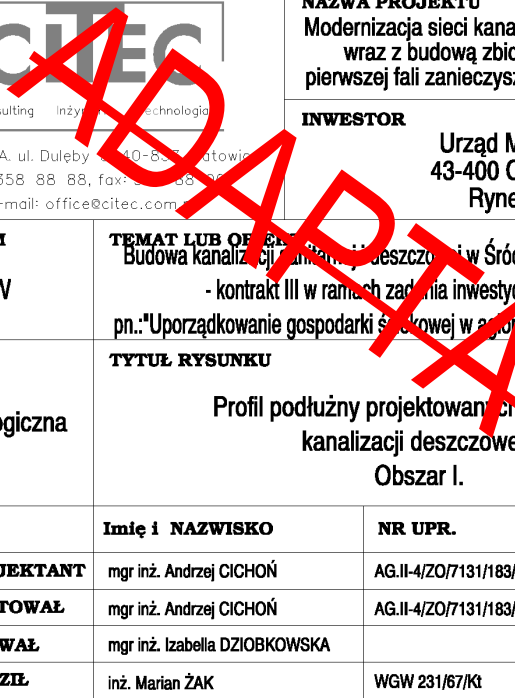
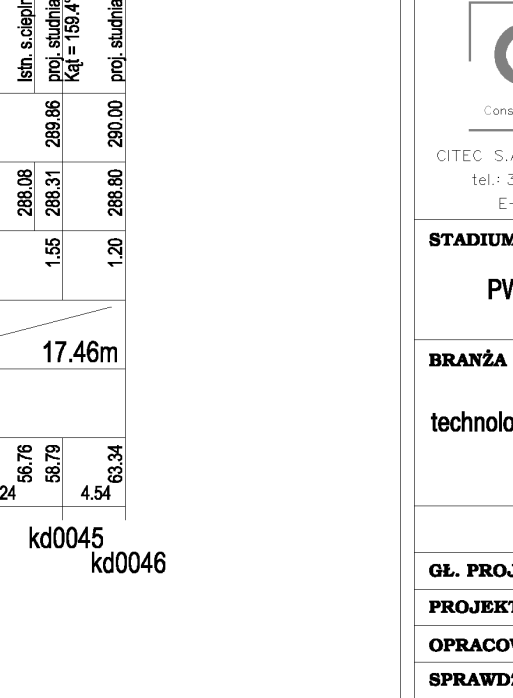
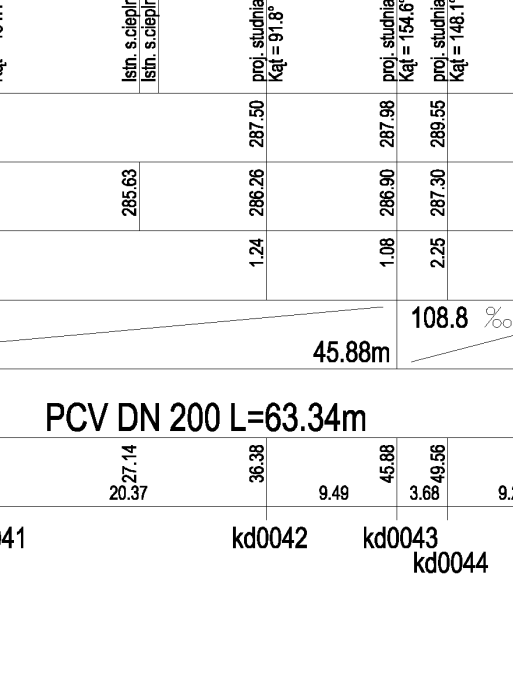
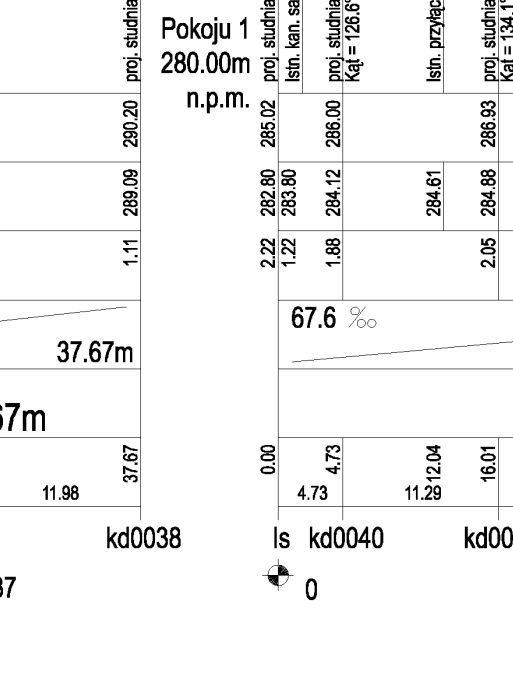
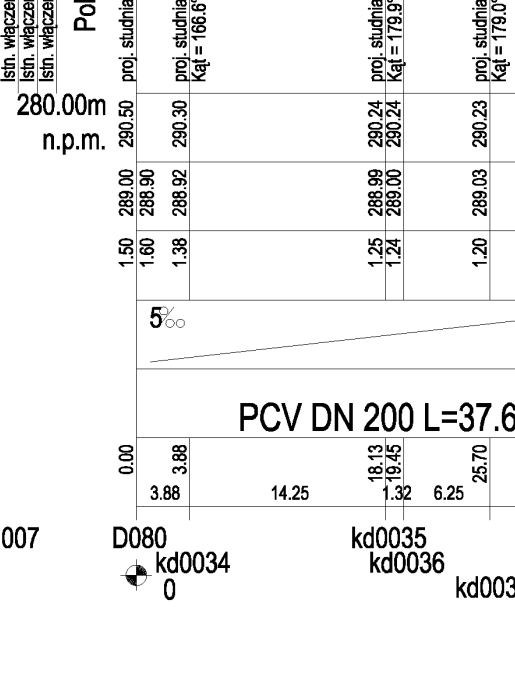
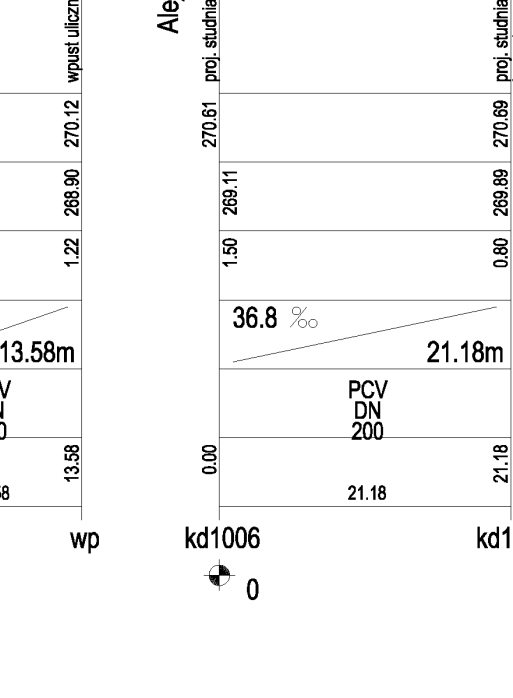
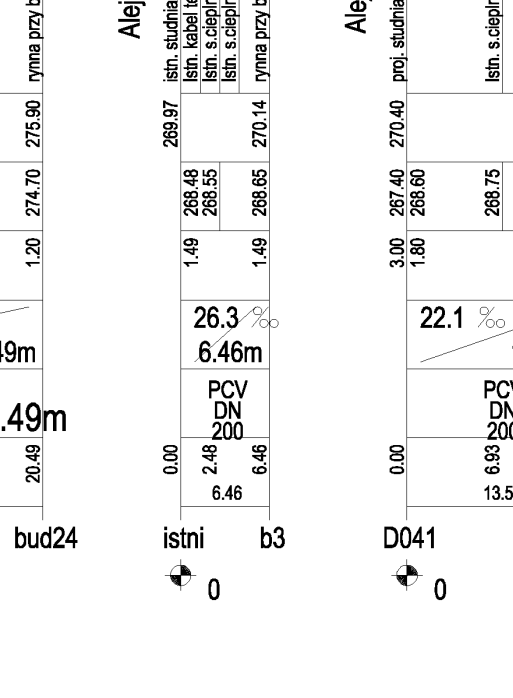
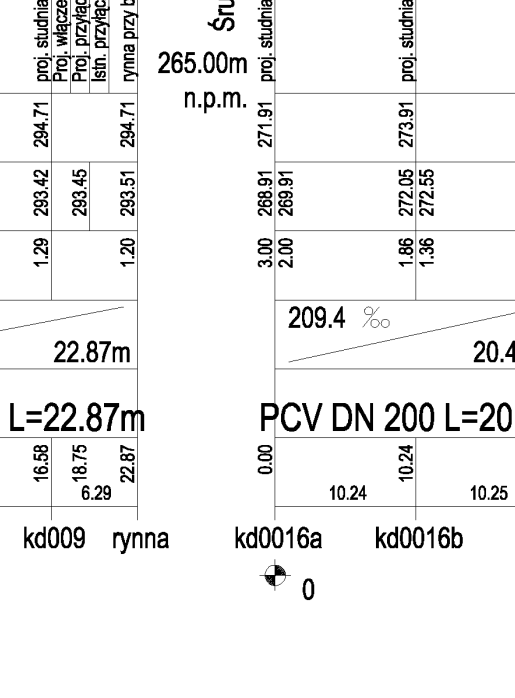
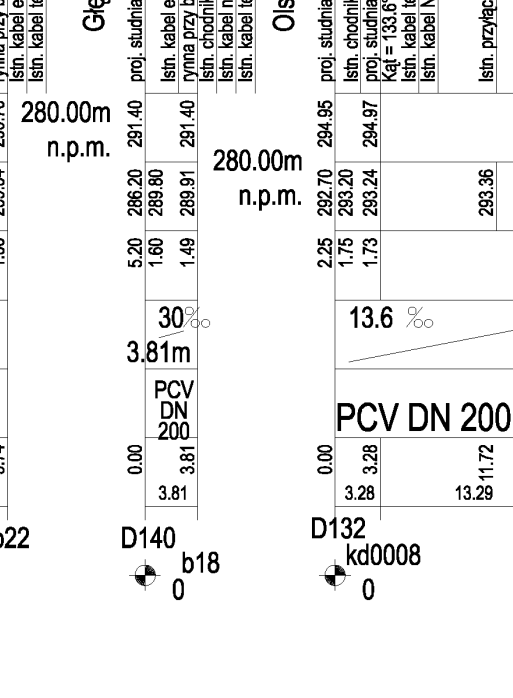
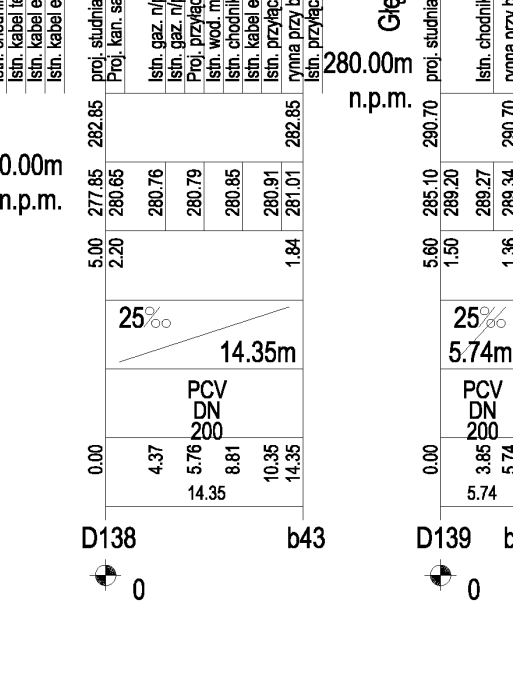
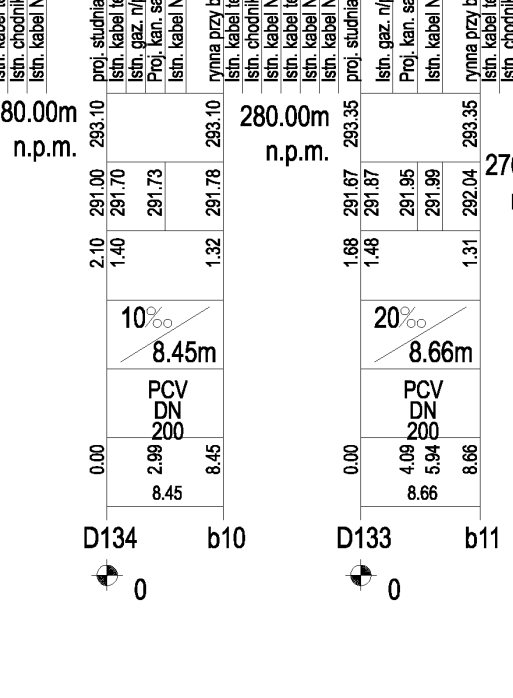
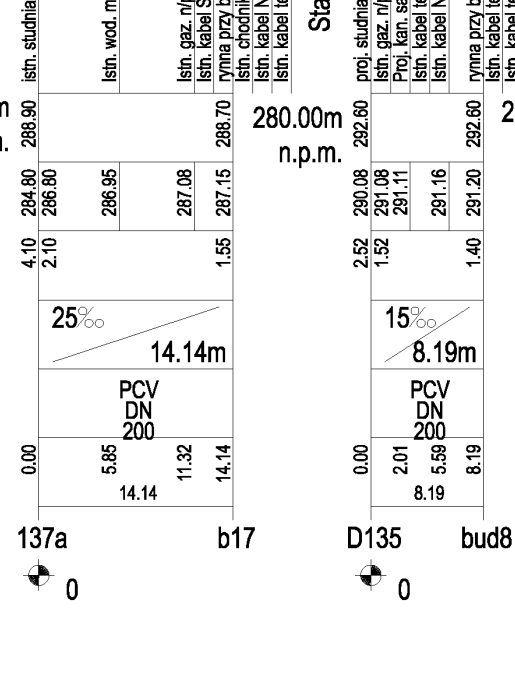
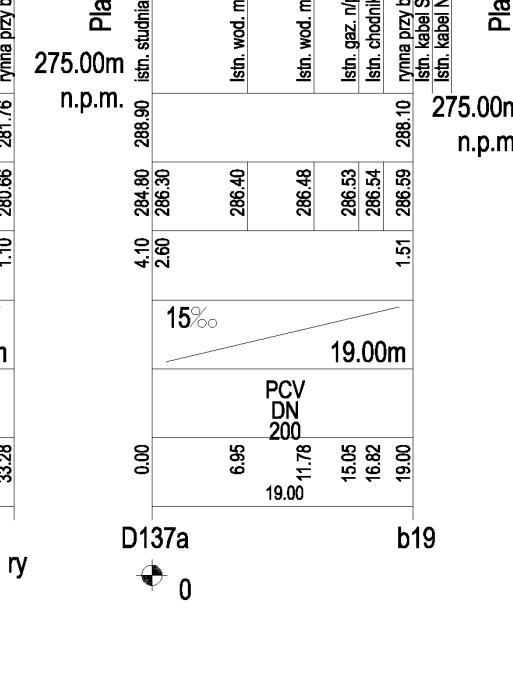
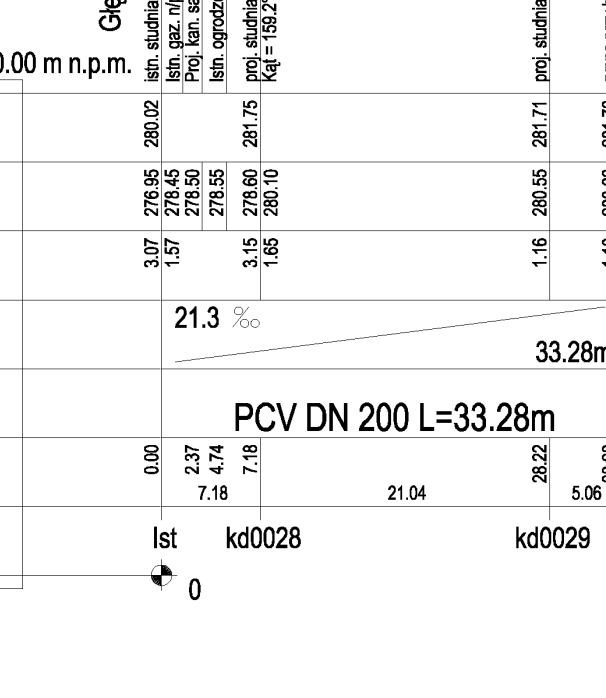
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY



		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków		NUMER RYSUNKU 00922	
INWESTOR Urząd Miasta 43-400 Cieszyń Rynek 1		NUMER KOLEJNY KAN-7te-47		SKALA 1:100 / 500	
STADIUM PW		BRANŻA technologiczna		FORMAT -	
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej Obszar I.		Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		2009-05-24	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPZL AG.II-4/20/7131/183/2001		DATA lipiec 2007	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		AG.II-4/20/7131/183/2001		lipiec 2007	
OPRAWOWAŁ mgr inż. Izabela DZIUBKOWSKA		WGW 231/87/KJ		lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marcin ŻAK		WGW 231/87/KJ		lipiec 2007	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budowl/wykon	
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"			
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		1:100/500	
mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w spec. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83/2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		41	

UWAGA:
 Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

1. Przyłącza wykonać z rur PVCśrednica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza i=15 ‰
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kłosem.
7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.