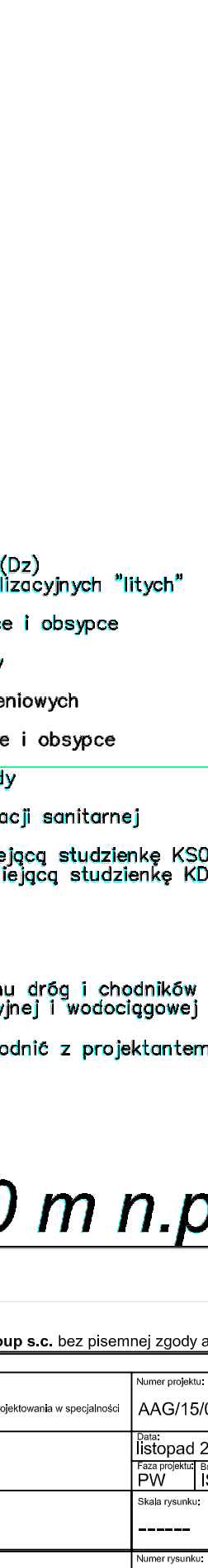
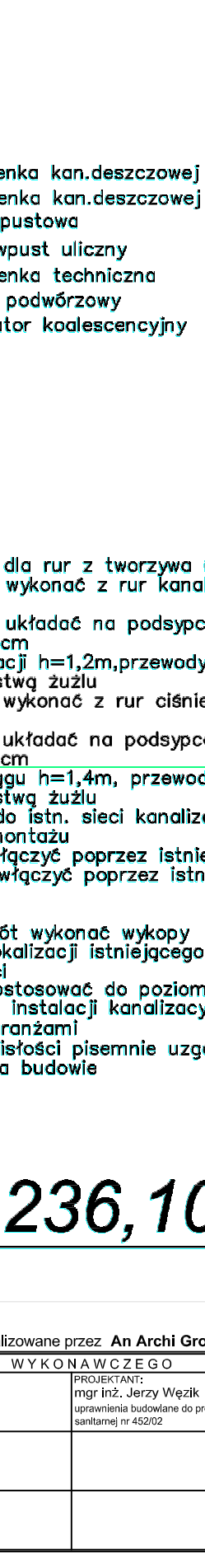
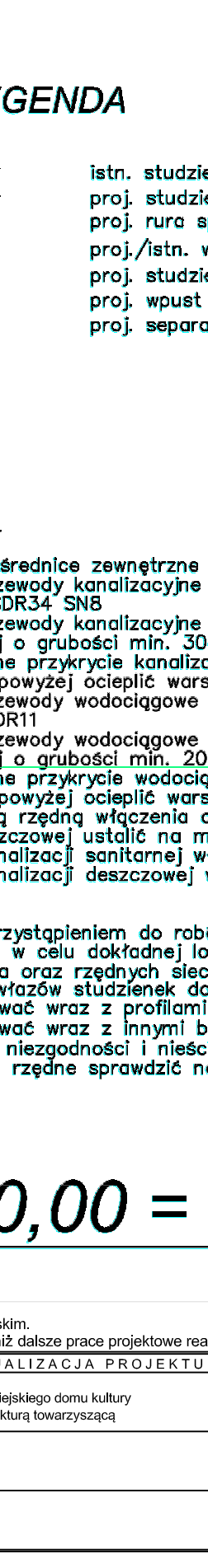
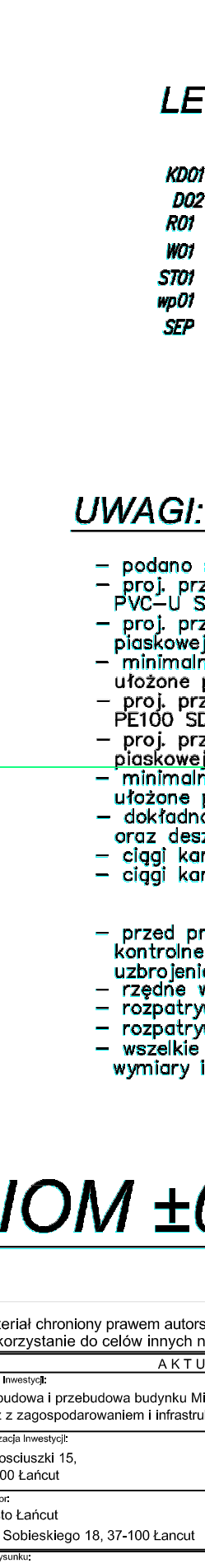
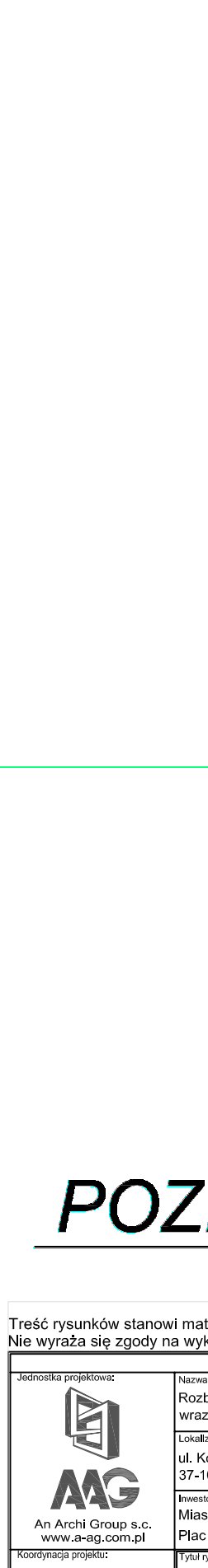
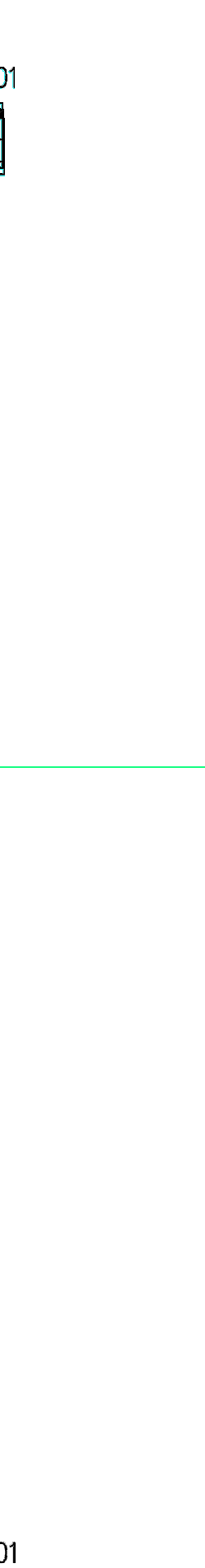
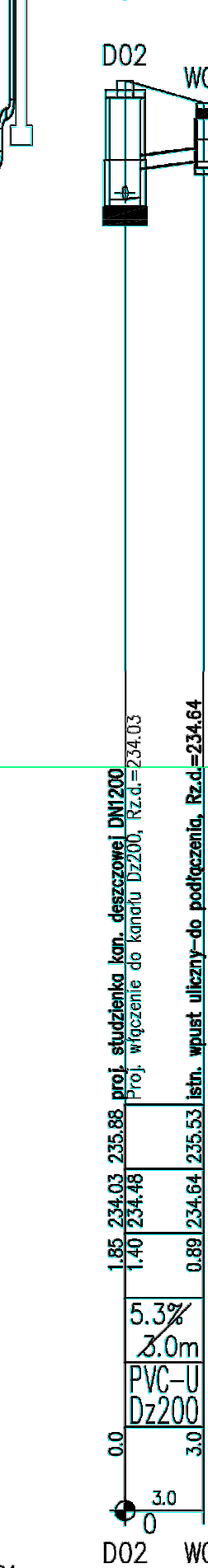
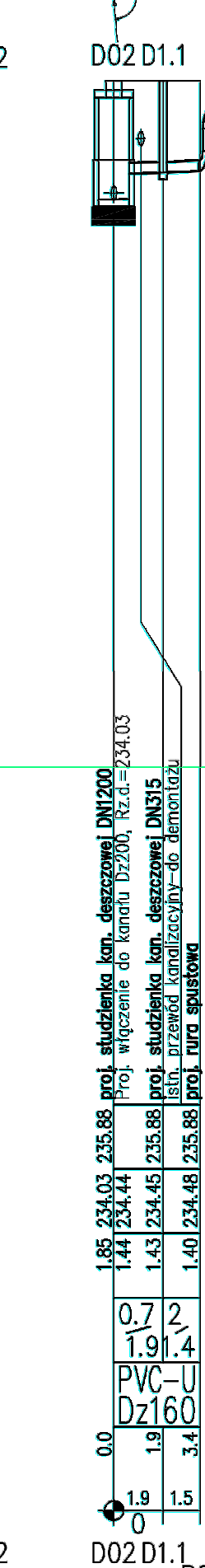
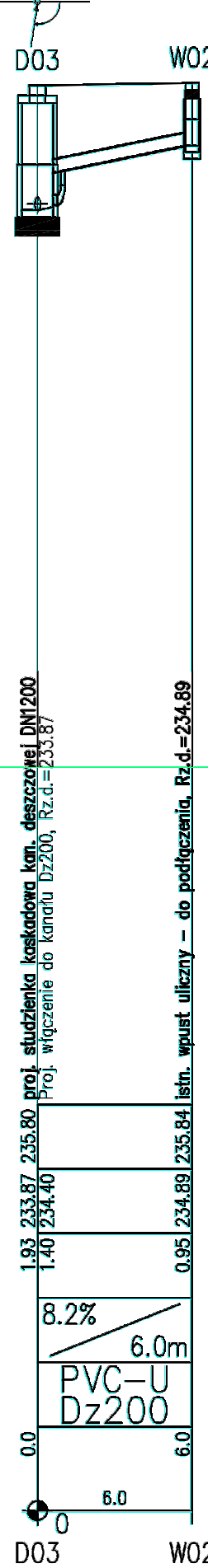
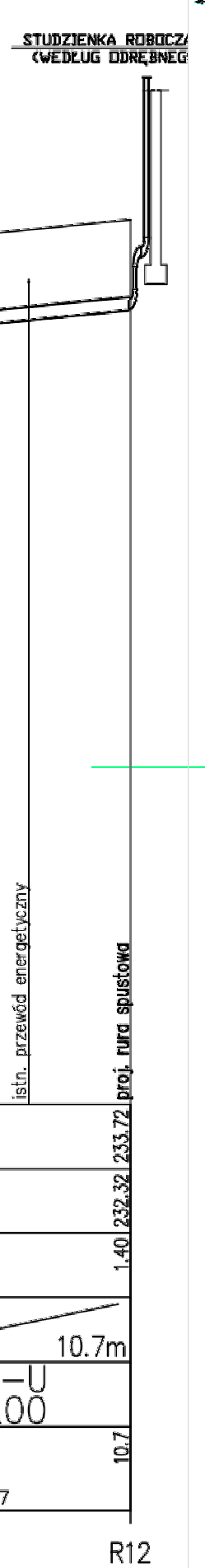
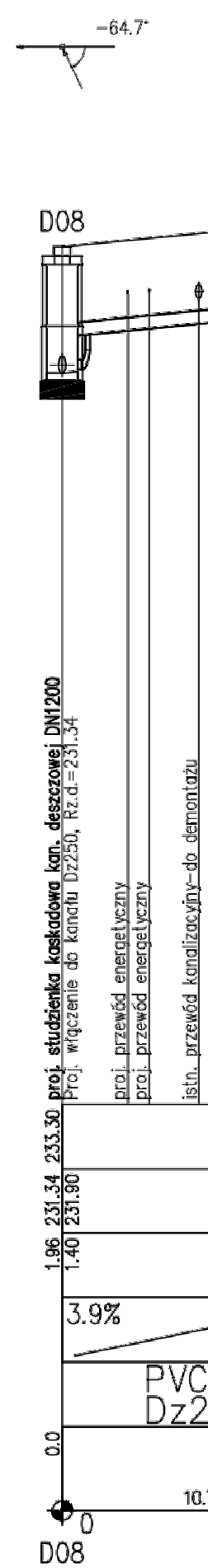
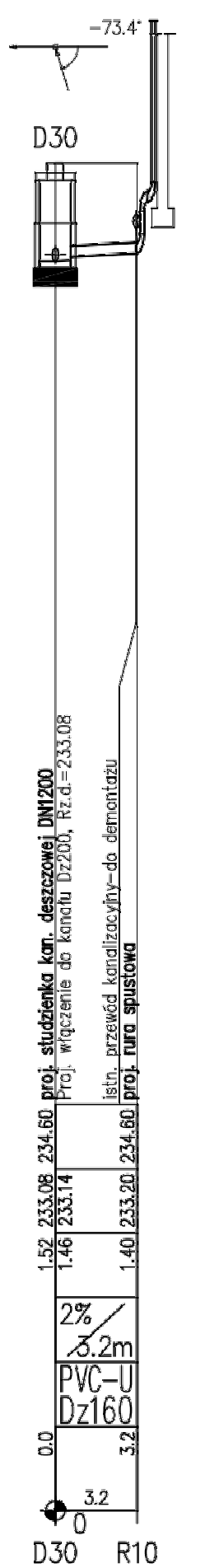
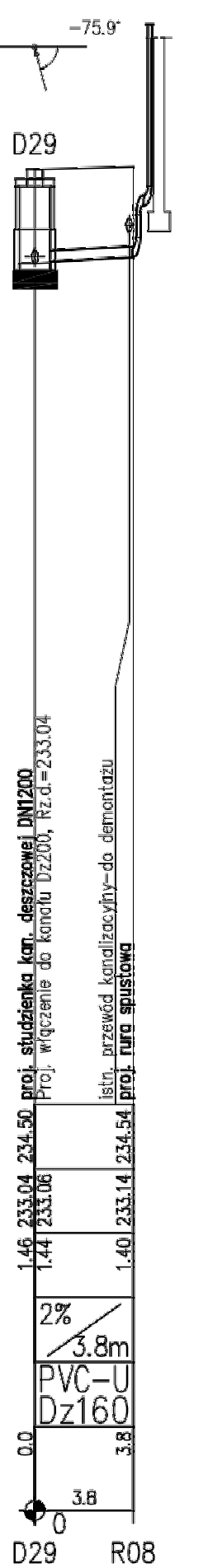
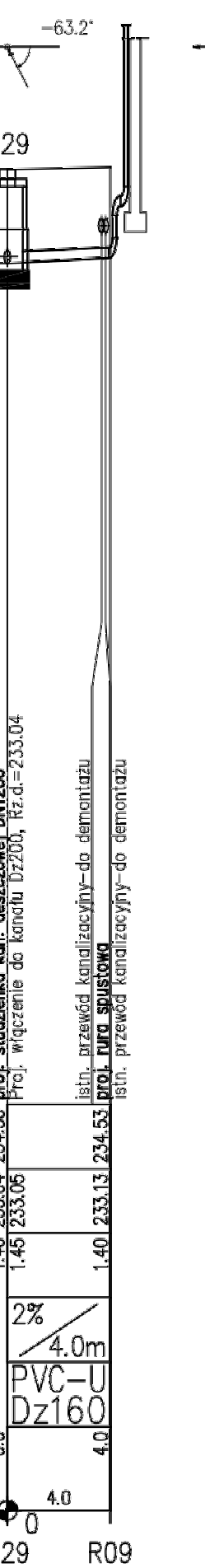
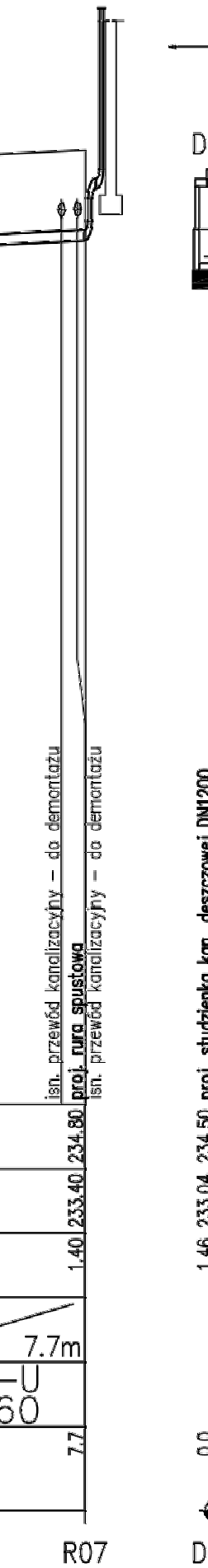
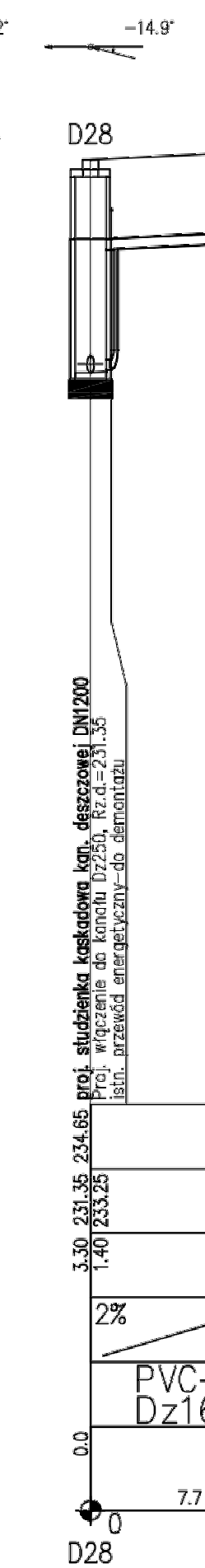
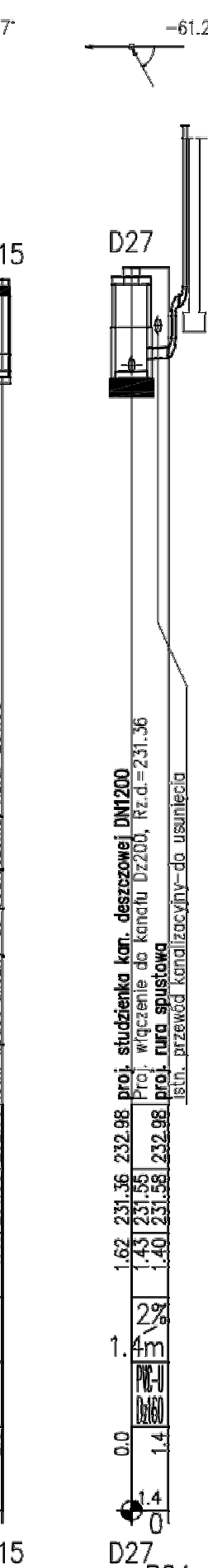
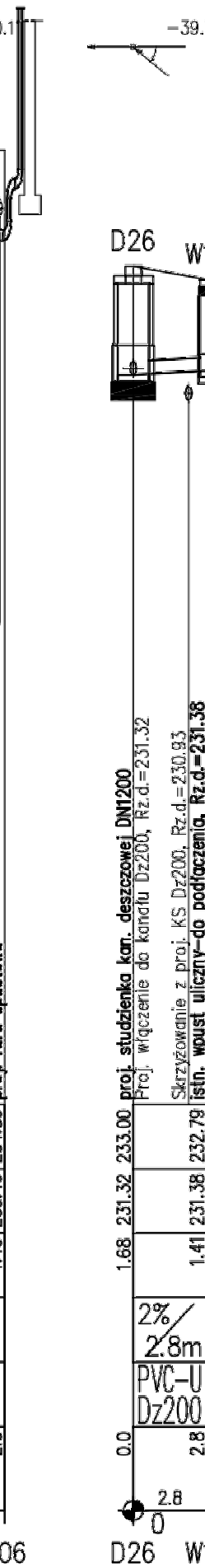
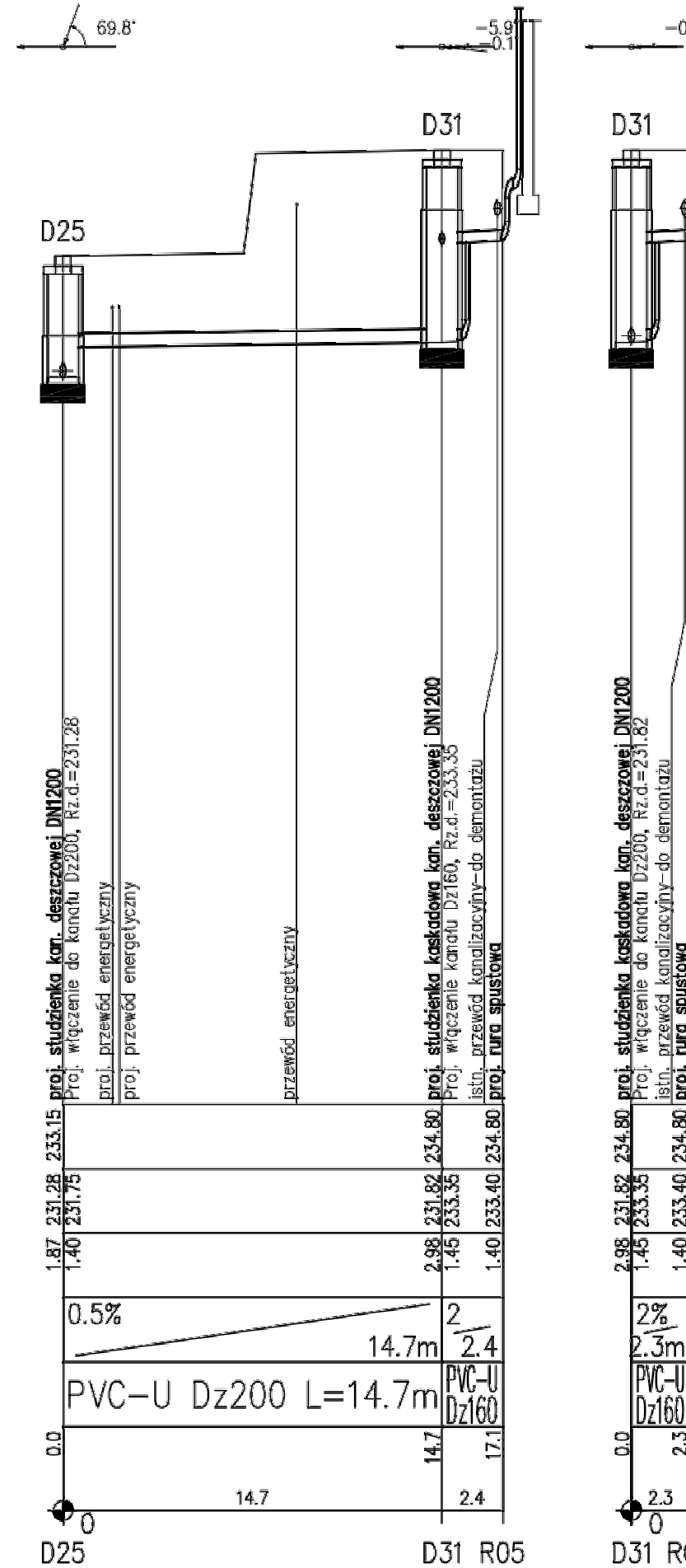
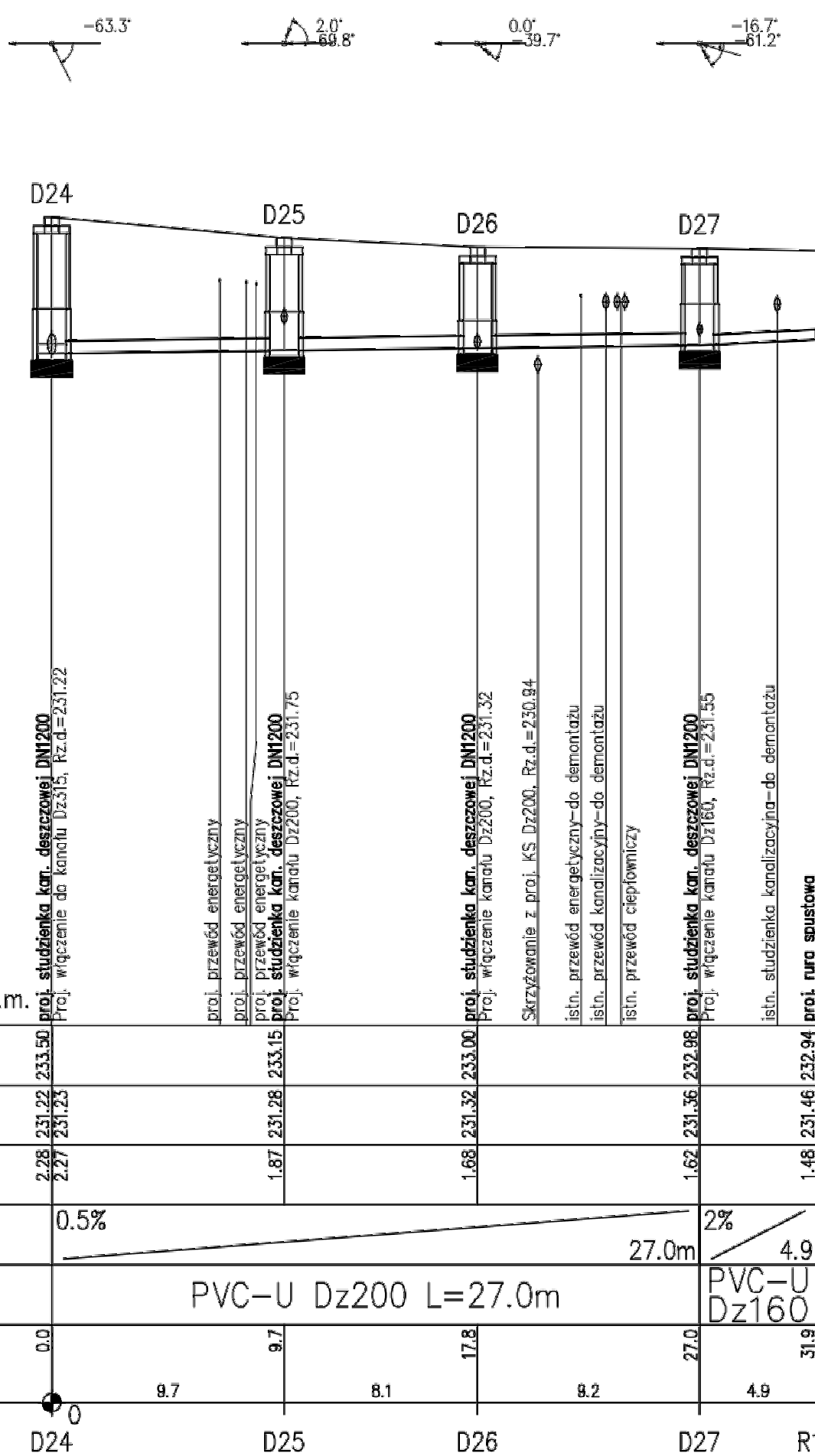
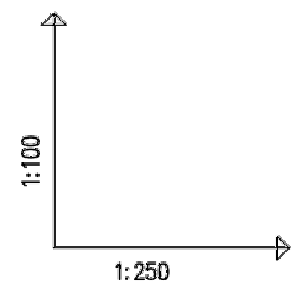


POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



## LEGENDA



- KD01 istn. studzienka kan.deszczowej
- D02 proj. studzienka kan.deszczowej
- R01 proj. rura spustowa
- W01 proj./istn. wpust uliczny
- ST01 proj. studzienka techniczna
- WP01 proj. wpust podwórzowy
- SEP proj. separator kocięcencyjny

## UWAGI:

- podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- proj. przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m,przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- proj. przewody wodociągowe wykonać z rur ciśnieniowych PE100 SDR11
- proj. przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
- minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej ustalić na montażu
- ciągły kanalizacj sanitarnej włączyć poprzez istniejącą studzienkę KS01
- ciągły kanalizacj deszczowej włączyć poprzez istniejącą studzienkę KD01

- przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- rzędne wstaw studzienek dostosować do poziomu dróg i chodników
- rozpatrywać wraz z profilami instalacji kanalizacyjnej i wodociągowej
- rozpatrywać wraz z innymi branżami
- wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

POZIOM ±0,00 = 236,10 m n.p.r

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez <b>An Archi Group s.c.</b> bez pisemnej zgody autorów			
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO			
Zadanie projektowe	Nazwa inwestycji	PROJEKTANT:	Numer projektu:
    An Archi Group s.c. www.a-ag.com.pl	Rozbudowa i przebudowa budynku Miejskiego domu kultury wraz z zagospodarowaniem i infrastrukturą towarzyszącą	mgr inż. Jerzy Węził uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr 45202	AAG/15/0050
	Lokalizacja inwestycji		Data:
	ul. Kosciuszki 15, 37-100 Łańcut		listopad 2015
	Inwestor:		Praca projektowa: <b>IS</b>
	Miasto Łańcut Plac Sobieskiego 16, 37-100 Łańcut		Skala rysunku:
			-----
Koordinacja projektu:	Tytuł rysunku:		Numer rysunku:
	Profil podłużny kanalizacji deszczowej		<b>WK-08</b>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			