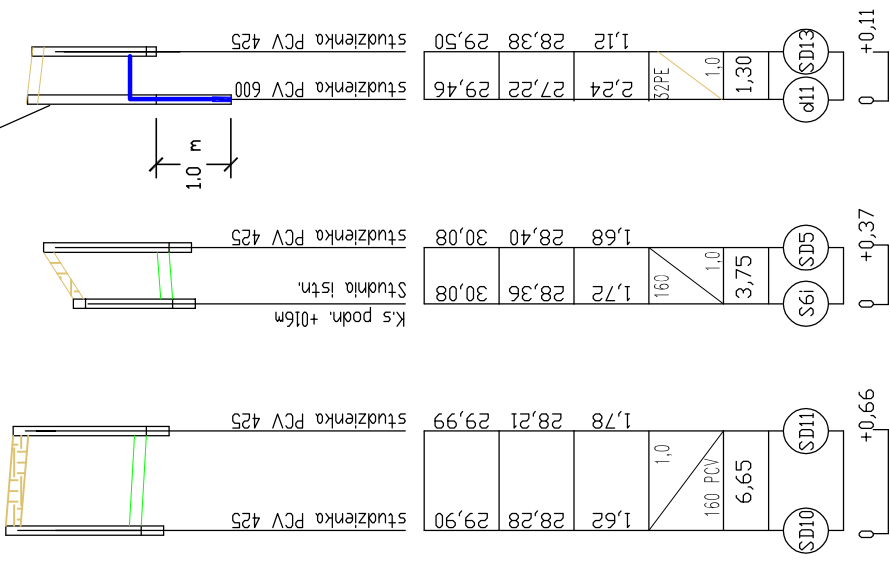
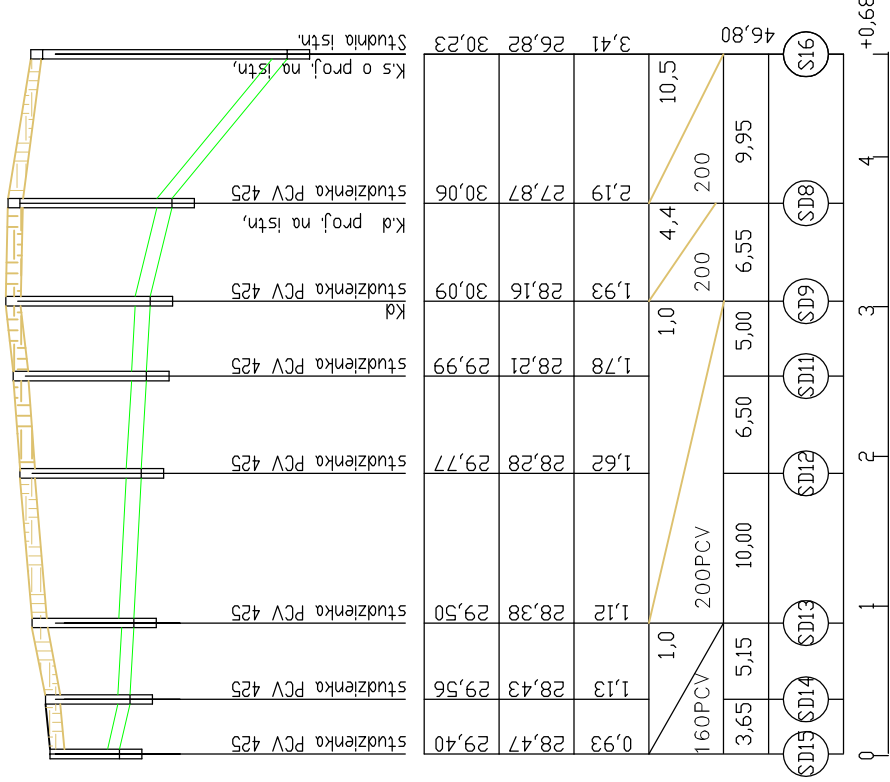
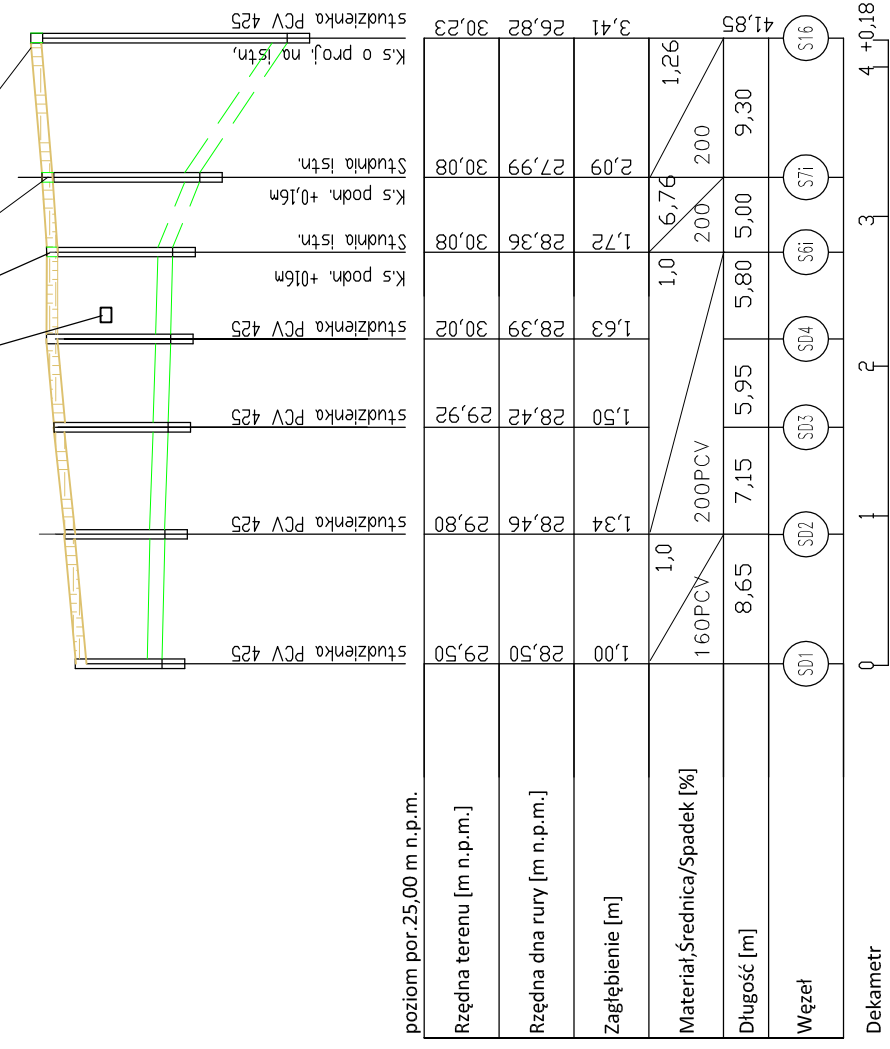


WŁAZY ISTN. STUDIUM PODNIEŚĆ OK. 0,16 CM
PO UŁOŻENIU KOSTKI POLBRUKOWEJ

ISTN. KANAŁ CIEPLOWNICZY

zborcza studnia drenażu
z pompą zatapiającą o wys. podnoszenia 11,25 m
NP. TYPU KP 150A1



UWAGA :

- MONTAŻ WŁAZÓW I POKRYW STUDIENEK KANALIZACYJNYCH WYKOŃCZYĆ PO ZAKOŃCZENIU UŁOŻENIA KOSTKI POLBRUKOWEJ.
- RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI POŁOŻONEJ KOSTKI.
- STUDIENKI ISTN. WYKONANE Z KRĘGÓW BET. Z WŁAZAMI, WŁAZY ŻELIWNE TYPU CIĘŻKIEGO
- ISTNIEJĄCE STUDIUM I WPUSY PODWÓZOWE PODNIEŚĆ DO WYSOKOŚCI POLBRUKU
- NOWOPROJEKTOWANE STUDIENKI REWIZYJNE PCV O Dn 425 mm Z WŁAZAMI TYPU CIĘŻKIEGO

TYTUŁ:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PŁACÓWKI OPIEKUNTCZO - WYCHOWAWCZEJ	
ADRES:	UL. BRONIEWSKIEGO 16, SZCZECIN, ZABYTEK NR 1035	
INWESTOR:	CENTRUM OPIEKI NAD DZIECKIEM IM. K. MACIEJEWICZA UL. WSZYSTYKICH ŚWIĘTYCH 66, SZCZECIN	
BRANŻA:	SANITARNA	UPR. NR. PODPIS
AUTOR PROJ.:	mgr inż. Maria Kucharska	203/Sz/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Kulaj	165/Sz/92
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ RYS.	PROFIL KANALIZACJI	DATA: MAJ 2016
	OGÓLNOŚPLAWNEJ	SKALA: 1:100/250
		NR RYS.: 2S