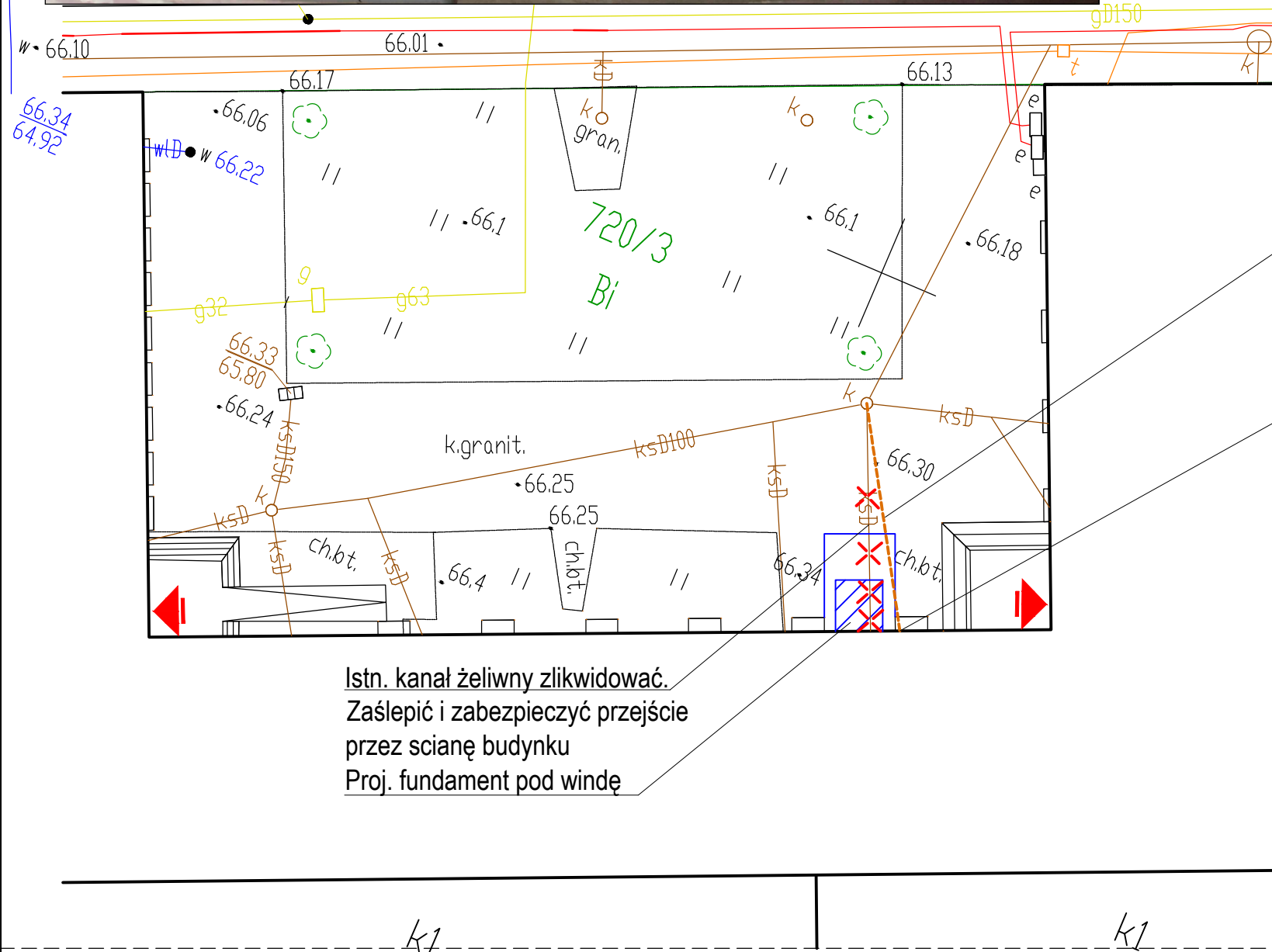
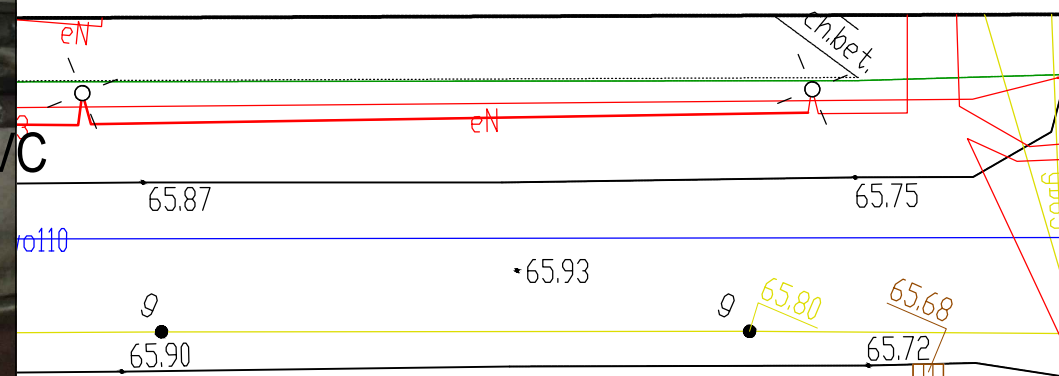
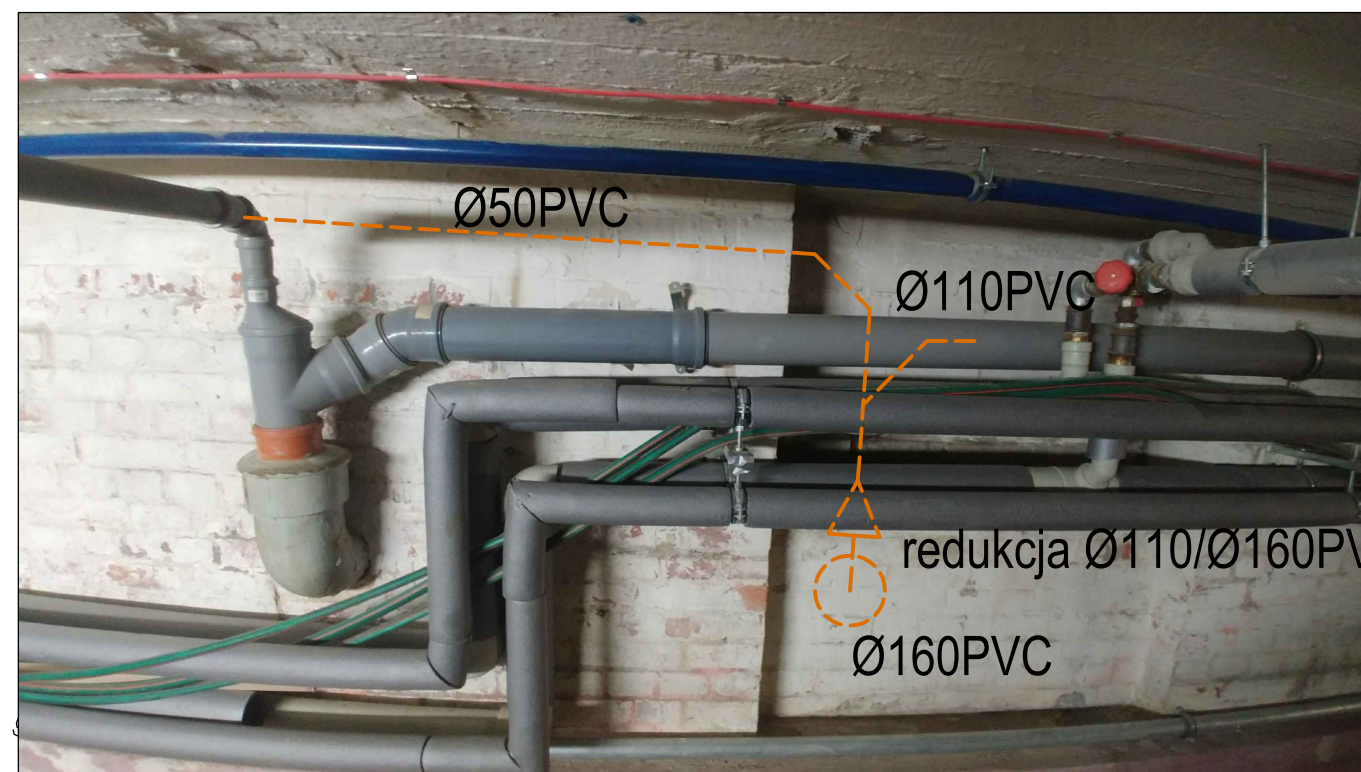


# Kanalizacja wewnątrz budynku



Proj. przekładka kanalizacji  
sanitarnej. Należy położyć nowy  
kanał Ø160 PVC od piwnicy do  
istn. studzienki *k1*

Proj. przejście przez ścianę  
budynku uczelni

Istn. kanał żeliwny zlikwidować.  
Zaślepić i zabezpieczyć przejście  
przez ścianę budynku  
Proj. fundament pod windę

MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:500	
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys.	S14
Rozwiązanie kolizji kanalizacji sanitarnej			
OBIEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sól			
TEMAT: ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNA I WIDNĄ ZEWNĘTRZNA BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. K. K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	SANITARNA	upr. bud.	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOS/08	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tadeusz Bączyk	WKP/0173/PWOS/19	
ASYSTENT:	mgr inż. Bartosz Staniszewski		
DATA:	10.09.2021 r.		297x420