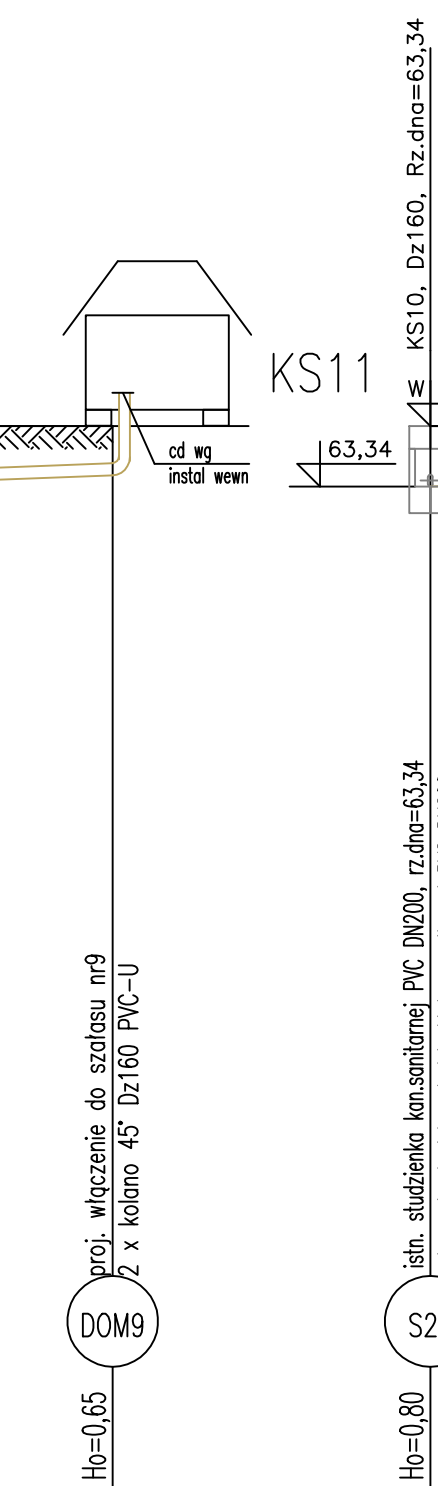
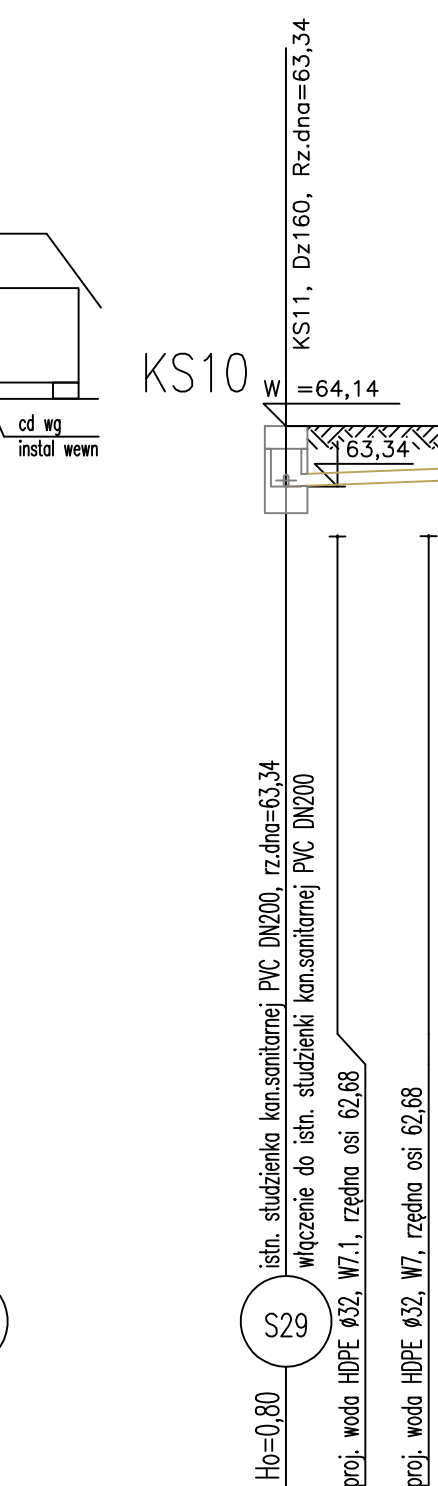
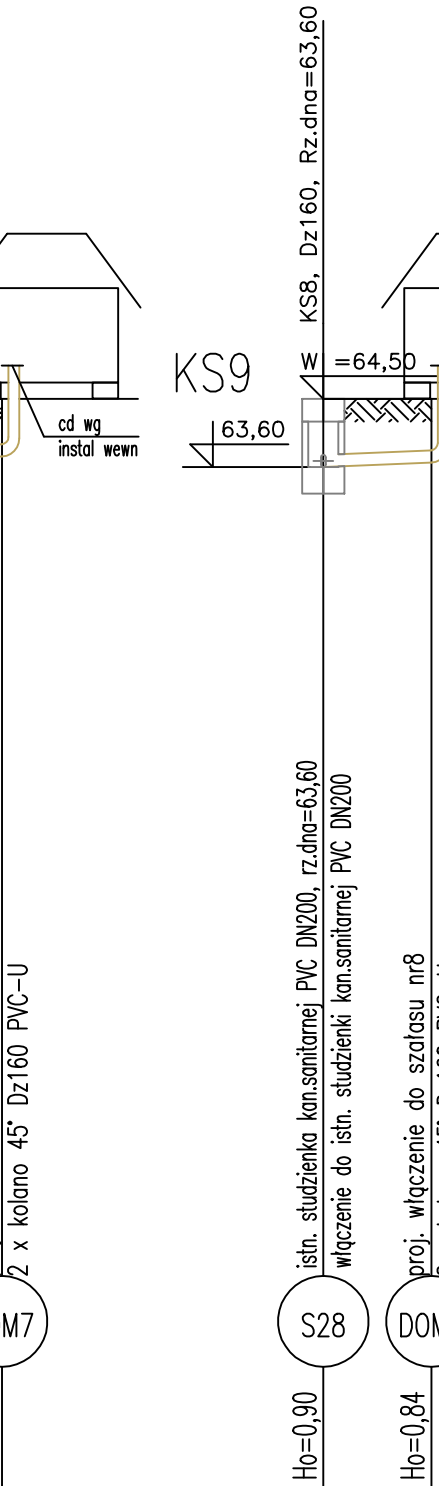
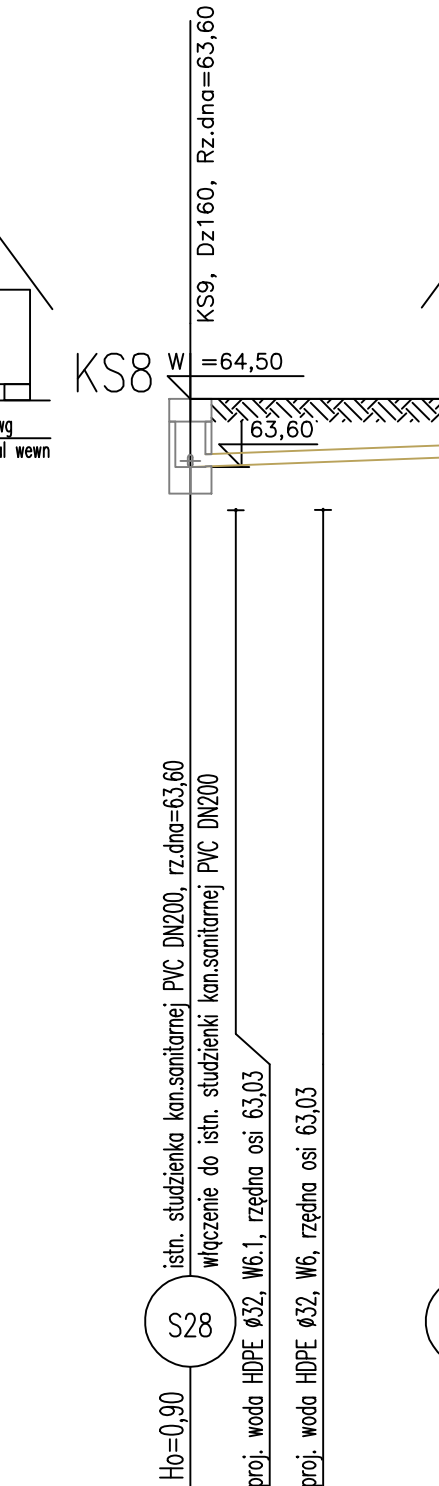
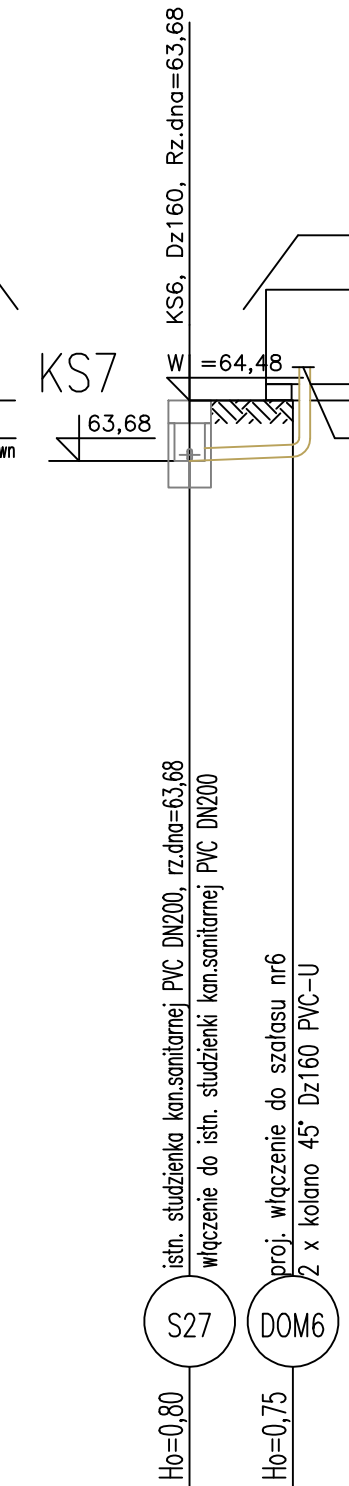
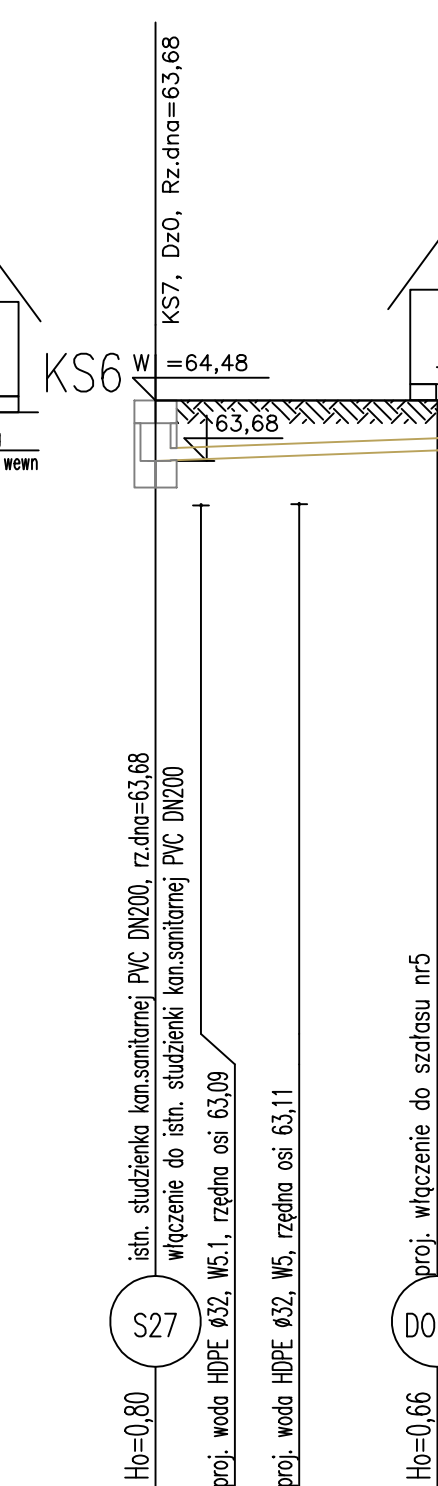
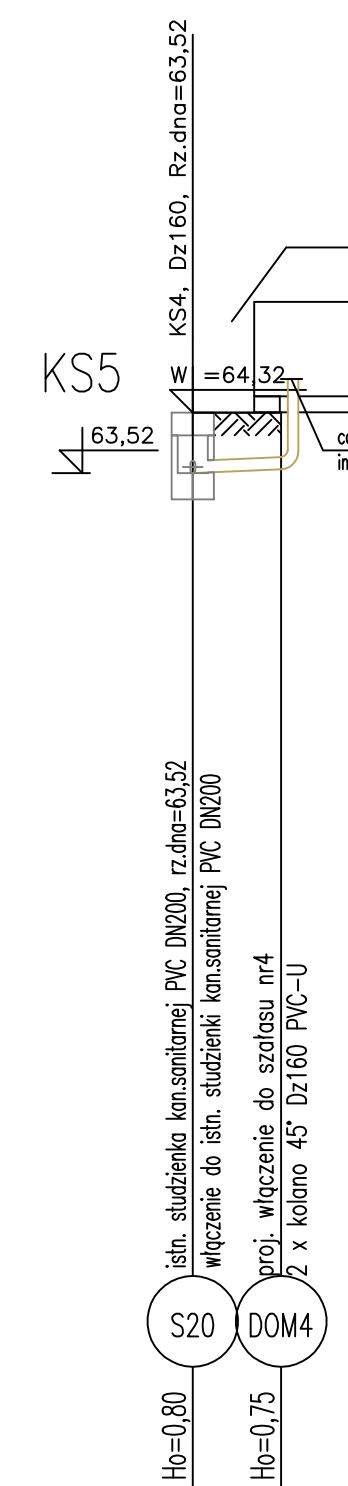
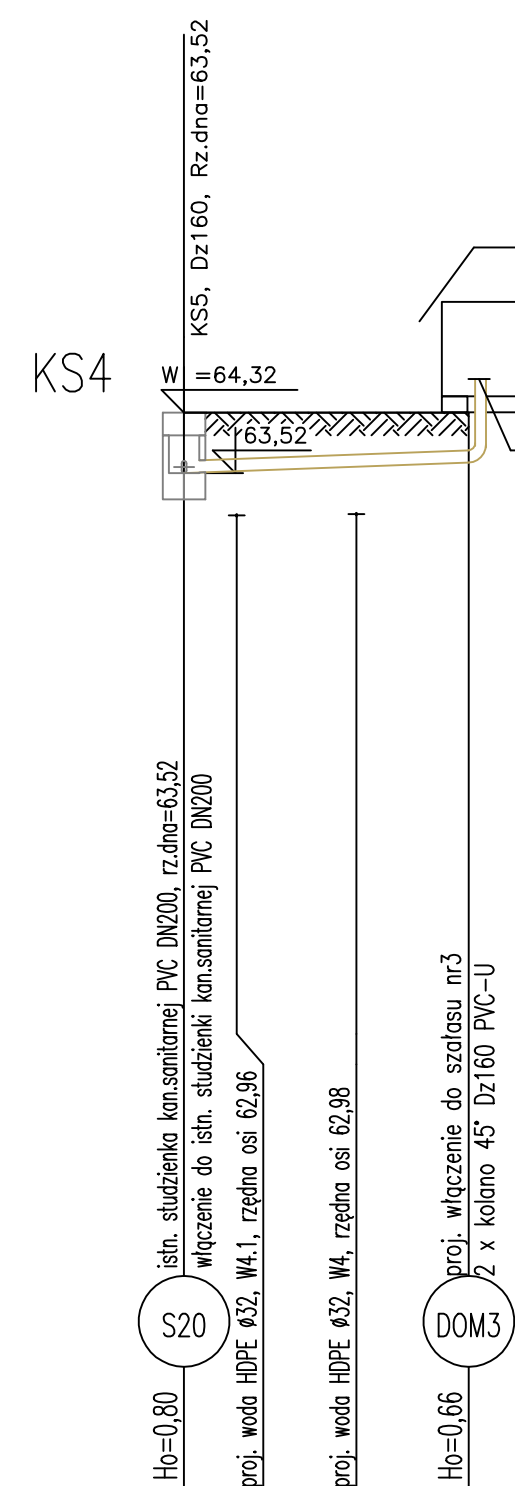
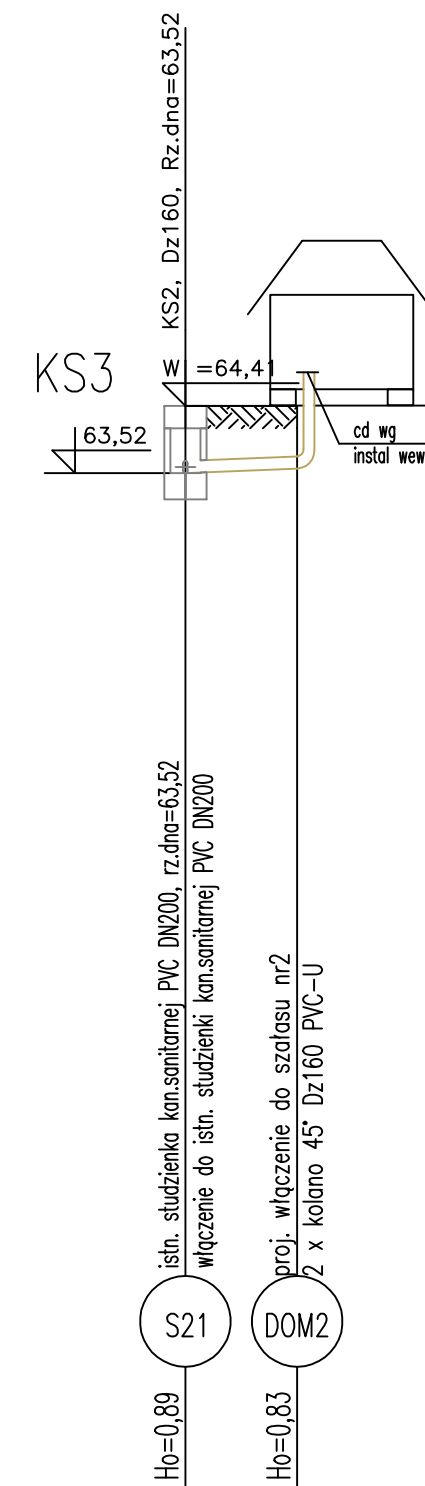
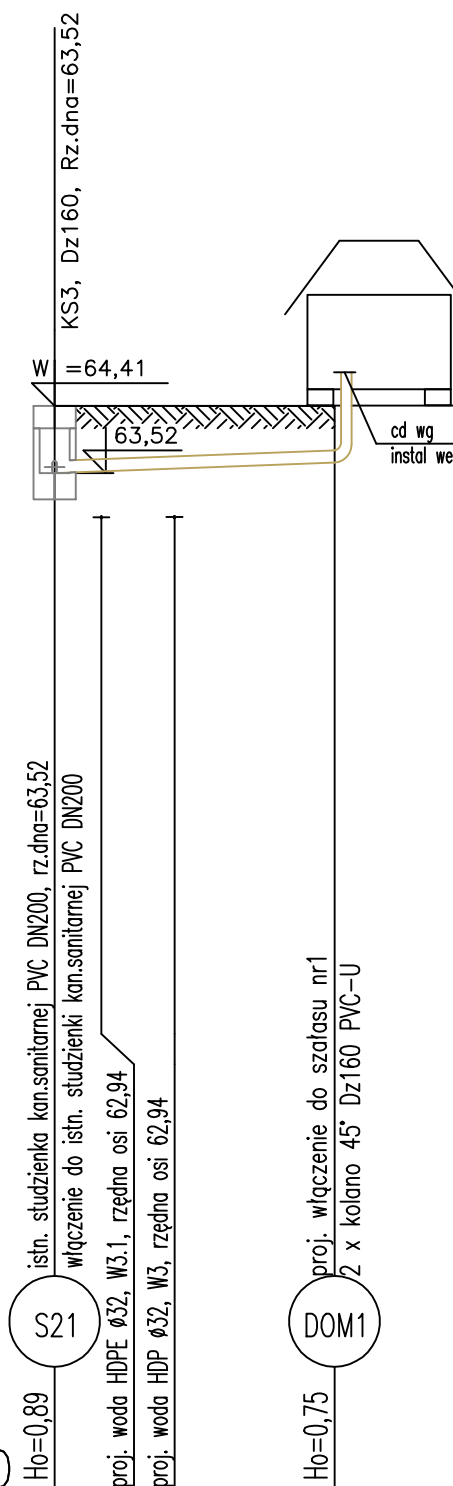


1:100  
1:250

P.p. = 50,00

Rzędna istniejącego terenu	64,41	64,41	64,41
Rzędna dna proj. kanału	63,52	63,58	63,66
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,89	0,83	0,75
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,26	i=15,1 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PVC-U		
Długość odcinka	1,55	2,42	5,29
	9,26		



## UWAGI

- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z litych rur i kształtek kielichowych PVC-U SN8 o rozmiarze Dz160 łączonych na uszczelkę gumową.
- Włączenia do istn. studzienek wykonać przez owiercenie otworu wiertnicą z koronką diamentową, wbetonowanie przejścia szczelnego i wyprofilowanie kinety przepływowej.
- Przewody układać na podsypce piaskowej o grub. min.10 cm i obrysce min. 30 cm.
- Minimalne przykrycie przewodów kanalizacyjnych h=1,0 m. Przewody ułożone powyżej ocieplić.
- Przed zamówieniem sprawdzić należy rzędne, kąty wlotów, średnice przewodów i wymiary elementów.
- Składowanie, montaż, posadowienie studzienek i rur zgodnie z wytycznymi producenta.
- Schemat studzienek kanalizacyjnych zgodnie z odrębnymi rysunkami.
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istn. uzbrojenia oraz rzędnych.
- Rozpatrywać włączenie z planem zagospodarowania, profilami, schematami i innymi projektami.
- Rzędne włączenia do studzienek kanalizacyjnych sprawdzić na budowie.

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Wyszczególnienie	jedn. ilość	całk. ilość	Uwagi
1	RURA LITA KIELICHOWA KANALIZACYJNA PVC-U Dz160 SN8	mb.	73,1	
2	KOLANO KIELICHOWE 45° PVC-U Dz160 SN8	szt.	20	
3	WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN200	kpl.	10	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:  
"KAZIMIERCZAK, SAMOLEWSKA  
ARCHITEKCI" S.C.  
64-100 LESZNO  
ul. Berwińskich 8/1  
telefon:  
65 520 20 47

INWESTOR/ADRES:  
AKADEMIA WYCHOWANIA  
FIZYCZNEGO we Wrocławiu  
Al. J. Paderewskiego 35  
51-612 Wrocław

PROJEKTANT:  
mgr inż. Dariusz Włoczek  
mgr inż. Tomasz Chudy  
mgr inż. Alicja Kulaczenko

TEMAT PROJEKTU:  
REMONT BUDYNKÓW SZALASÓW  
NA TERENIE  
OŚRODKA DYDAKTYCZNO-  
SPORTOWEGO AWF we Wrocławiu

ADRES:  
Olejnica, gm. Przemęt  
ul. Leśna 2  
NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 600

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
PROF. ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
KANALIZACJI SANITARNEJ

NR RYS.  
ISZ3  
SKALA  
1:100/250  
STR.NR