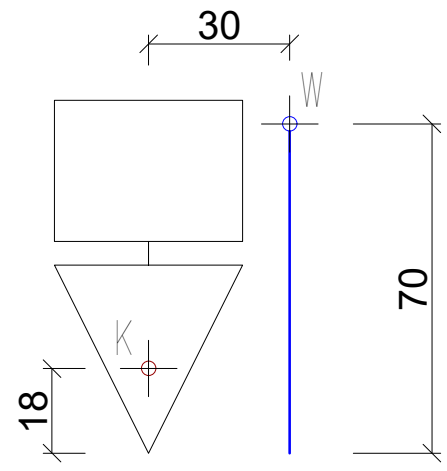
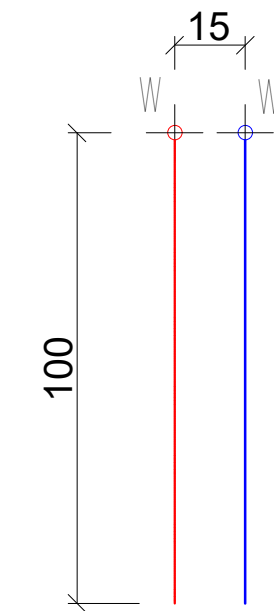


Odprowadzenie ścieków z  
proj. umywalki poprzez proj.  
rurę kanalizacyjną  $\varnothing 50$  do  
najbliższego pionu KS



Odprowadzenie ścieków z  
proj. miski ustępowej  
poprzez proj. rurę  
kanalizacyjną  $\varnothing 110$  do  
najbliższego pionu KS



Odprowadzenie ścieków z  
proj. natrysku poprzez proj.  
rurę kanalizacyjną  $\varnothing 50$  do  
najbliższego pionu KS

LEGENDA:	
<span style="color: red;">---</span>	Proj. instalacja wody ciepłej
<span style="color: blue;">---</span>	Proj. instalacja wody zimnej
<span style="color: grey;">---</span>	Proj. instalacja napowietrzająca kanalizacji
	Armatura sanitarna
	Zbiornik ustępowy
	Zawór kulowy odcinający
	Oznaczenie istniejącego pionu wodociągowego
	Oznaczenie istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej

Projektowane przewody:  
ZW-Kan-therm PP PN20  
CWU-Kan-therm PP PN20

UWAGI:  
Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić rzeczywisty  
stan instalacji sanitarnych, lokalizacja pionów, prowadzenie tras.

NAZWA PROJEKTU: <b>Budynek Domu Seniora</b> na działce o nr ew.: 70/1, 70/2, 70/3, 70/4, Obręb 03-22, 05-510 Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński województwo mazowieckie	
INWESTOR: <b>Dom Seniora Polskiej Akademii Nauk</b> ADRES: Konstancin-Jeziorna, ul. Chodkiewicza 3/5	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>GRUPA K.M.R.</b> 02-738 Warszawa ul. Dominikańska 29	
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Woźniak upr. nr MAZ/0205/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Remigiusz Sylwestrzak upr. nr SI 459/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. Maciej Dybowski	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA: SANITARNIA
NAZWA RYSUNKU: Instalacja wod-kan. Rzut piętro II.	SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: IS-WK-02	DATA: LIPIEC 2021
NR STRONY:	