

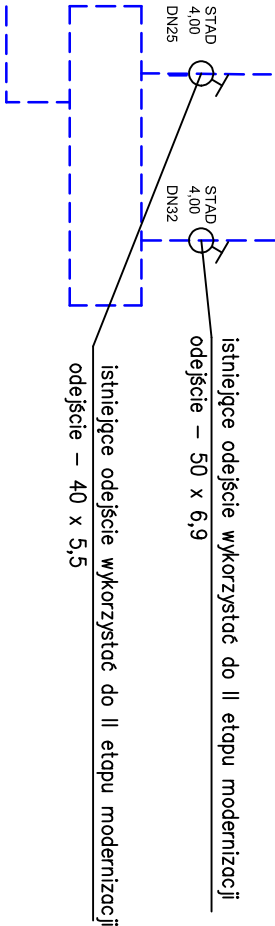
istniejące odejście wykorzystać do II etapu modernizacji
odejście – 15 x 1,2
na odejściu zamontować zawory regulacyjne

istniejące odejścia – etap I modernizacji

istniejące odejście wykorzystać do II etapu modernizacji
odejście – 50 x 6,9

istniejące odejście wykorzystać do II etapu modernizacji
odejście – 40 x 5,5

SCHEMAT ROZDZIELACZA



- LEGENDA**
- projektowane c.o. zasilanie II etap
 - projektowane c.o. powrót II etap
 - projektowana woda zimna
 - projektowana woda ciepła
 - instalacja wody zmodernizowana w I etapie
 - nowoprojektowany pion c.o.



nowoprojektowany pion c.o.



MM PROJEKT Tomasz Makarski
Ul. Tadeusza Jasieńskiego 43/8
80-175 Gdańsk NIP 958-125-59-69

GMINA MIASTA Sopot
81-704 Sopot ul. Kościuszki 25/27

INSTALACJE C.O. I WODY UŻYTKOWEJ DLA REMONTU (w tym termomodernizacja) - SEGMENT A, B, C
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SOPOCIE
Sopot, ul. Armii Krajowej 50/54, nr ew. 177/77

PROJEKT WYKONAWCZY

SANITARNA

AUTOR:	mgr inż. Tomasz Makarski	INŻYNIER:	mgr inż. Tomasz Makarski	PODOP.	
OPRACOWANIE:		INŻYNIER:		PODOP.	
SPRACOWANIE:		INŻYNIER:		PODOP.	
INŻYNIER:	mgr inż. Agnieszka Pepińska-Dolina	INŻYNIER:	mgr inż. Agnieszka Pepińska-Dolina	PODOP.	

RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O. I WODY UŻYTKOWEJ

DATA: CZERWIEC 2025 SKALA: 1:100 REWIZJA: B INŻYNIER: S1