

RZUT KOMORY

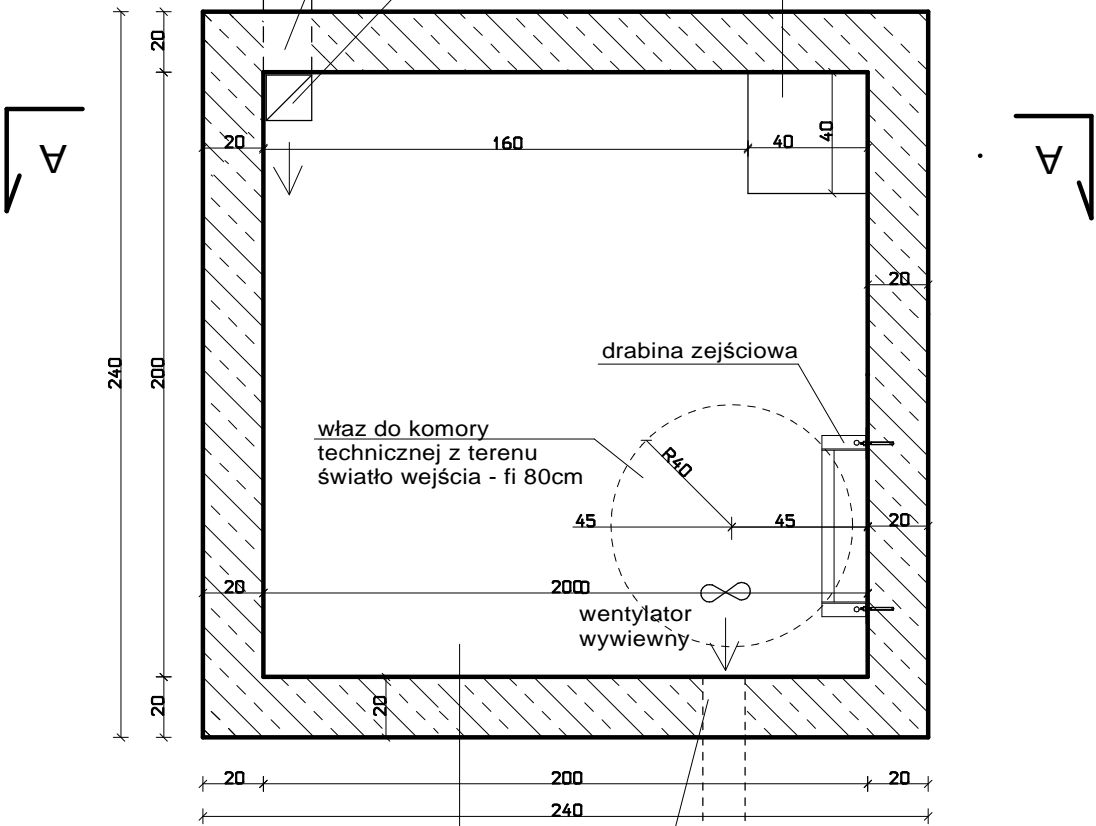
WENTYLACJA KOMORY TECHNICZNEJ
NAWIEW

przewód doprowadzający powietrze do komory
Przewód z rury pvc, fi 160mm,
dł. ok 15m, zakończony wywiewką zlokalizowaną
na trawniku. Przewód prowadzony 50cm poniżej terenu.
Wywiewka i elementy zewn. ze stali nierdzewnej.

nawiew - otwór wentylacyjny (fi 160mm) w ścianie
komory , połączony z pionowym przewodem stalowym
spód otworu 198cm nad posadzką

pionowy przewód wentylacyjny
z kratką nawiewną 30cm ponad posadzką
(elementy wewnątrz komory wykonać
ze stali nierdzewnej)

studzienka (pompa)



ściana żelbetowa wylewana gr.15cm
izolacja pionowa (np.Dysperbit)
piasek ubity w wykopie

WENTYLACJA KOMORY TECHNICZNEJ
WYWIEW

wyciąg - otwór wentylacyjny (fi 160mm) w ścianie
komory , spód otworu 220cm nad posadzką,
wspomaganie wentylatorem wywiewnym

przewód wyprowadzający powietrze poza strefę
placu z fontanną. Przewód z rury pvc, fi 160mm,
dł. ok 15m, zakończony wywiewką zlokalizowaną
na trawniku. Przewód prowadzony 50cm poniżej terenu.
Wywiewka i elementy zewn. ze stali nierdzewnej.

NAZWA	FONTANNA WINDSOR 420		
BIURO PROJEKTOWE:	HELMAR Sp.z o.o. 05-806 KOMORÓW, ul.Lipowa 4		
TREŚĆ RYSUNKU	KOMORA TECHNICZNA RZUT	SKALA: 1:25	