

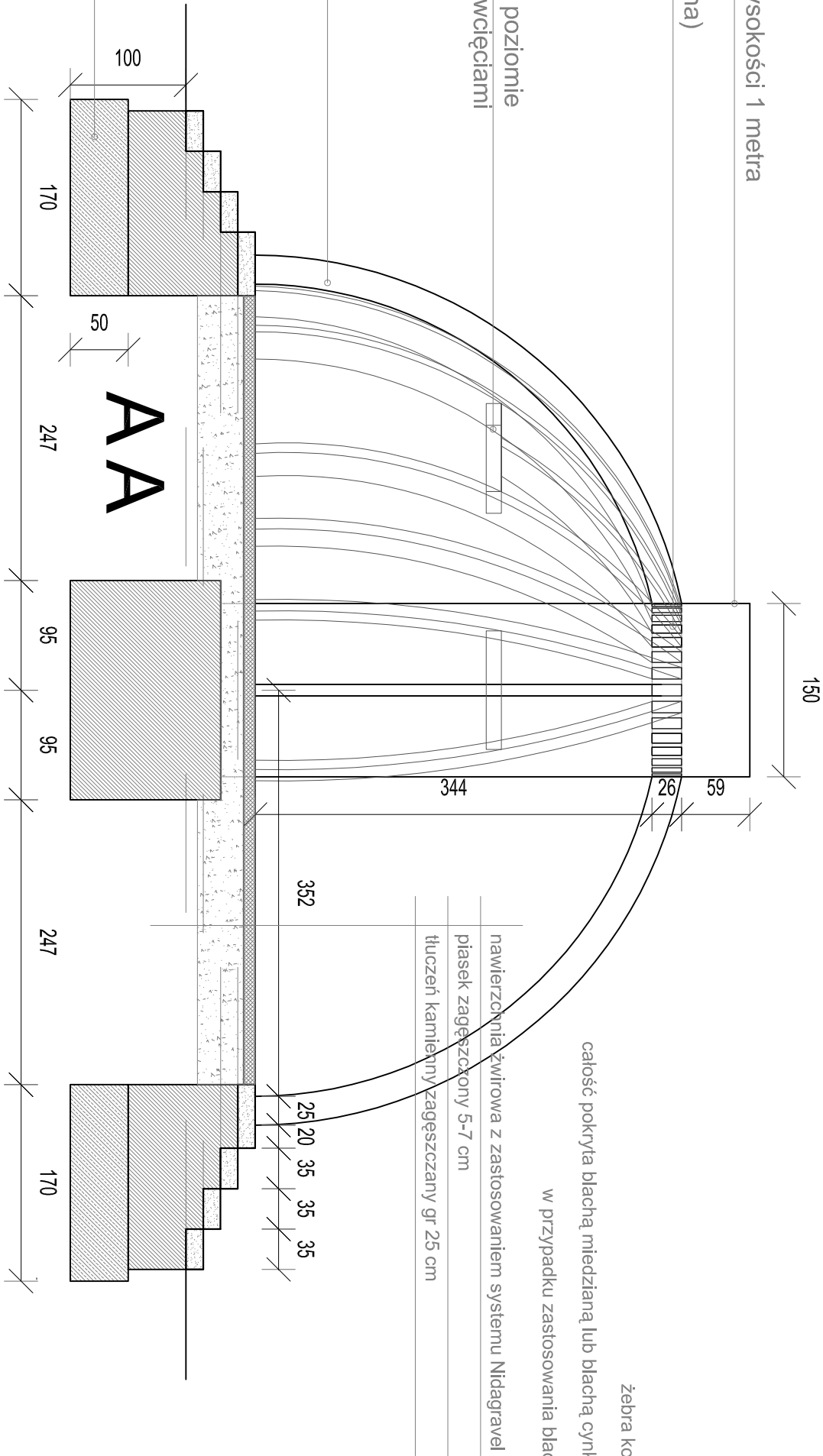
okrągły komin o 500 murywany z cegły, palenisko na wysokości 1 metra

nakładana na komin obręcz - opaska (np. stal nierdzewna)
do której mocowane są żebra z drewna klejonego

zalecane pośrednie usztywnienie w formie pierścienia w poziomie
nadproży nad wejściami połączone z żebrami głównymi wcięciami
belki poziome usztywniające 16 x 10 cm

żebro główne - krokiew 8 x 16 cm

ława żelbetowa zbrojona prętami Ø 10
strzemiona co 30 cm



żebra konstrukcyjne obite z zewnątrz deskami w systemie drewna klejonego z odpowiednio ukształtowanym luktem
całość pokryta blachą miedzianą lub blachą cynkowo tytanową (gr 0,7 - 0,8 mm) łączoną pionowymi złączami (rąbek stojący) zgrzewanymi w sposób ciągły
w przypadku zastosowania blachy cynkowo tytanowej należy zastosować blachę patynowaną tzw "Pigmento" VN ZINC w odcieniu zieleni

nawierzchnia twłrowa z zastosowaniem systemu Nitdgravel 5 cm
 plašek zagęszczoney 5-7 cm
 tłuczeń kamienny zagęszczany gr 25 cm

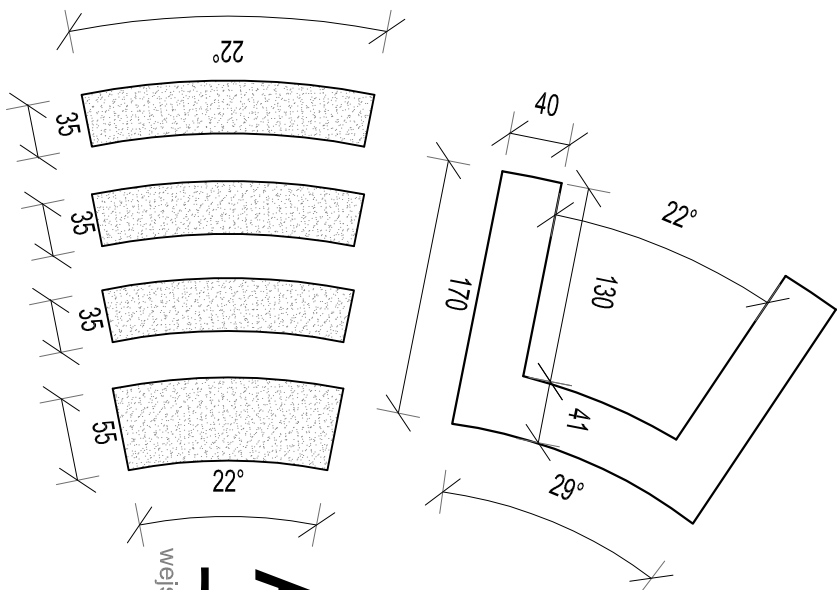
wejście

wejście

wejście

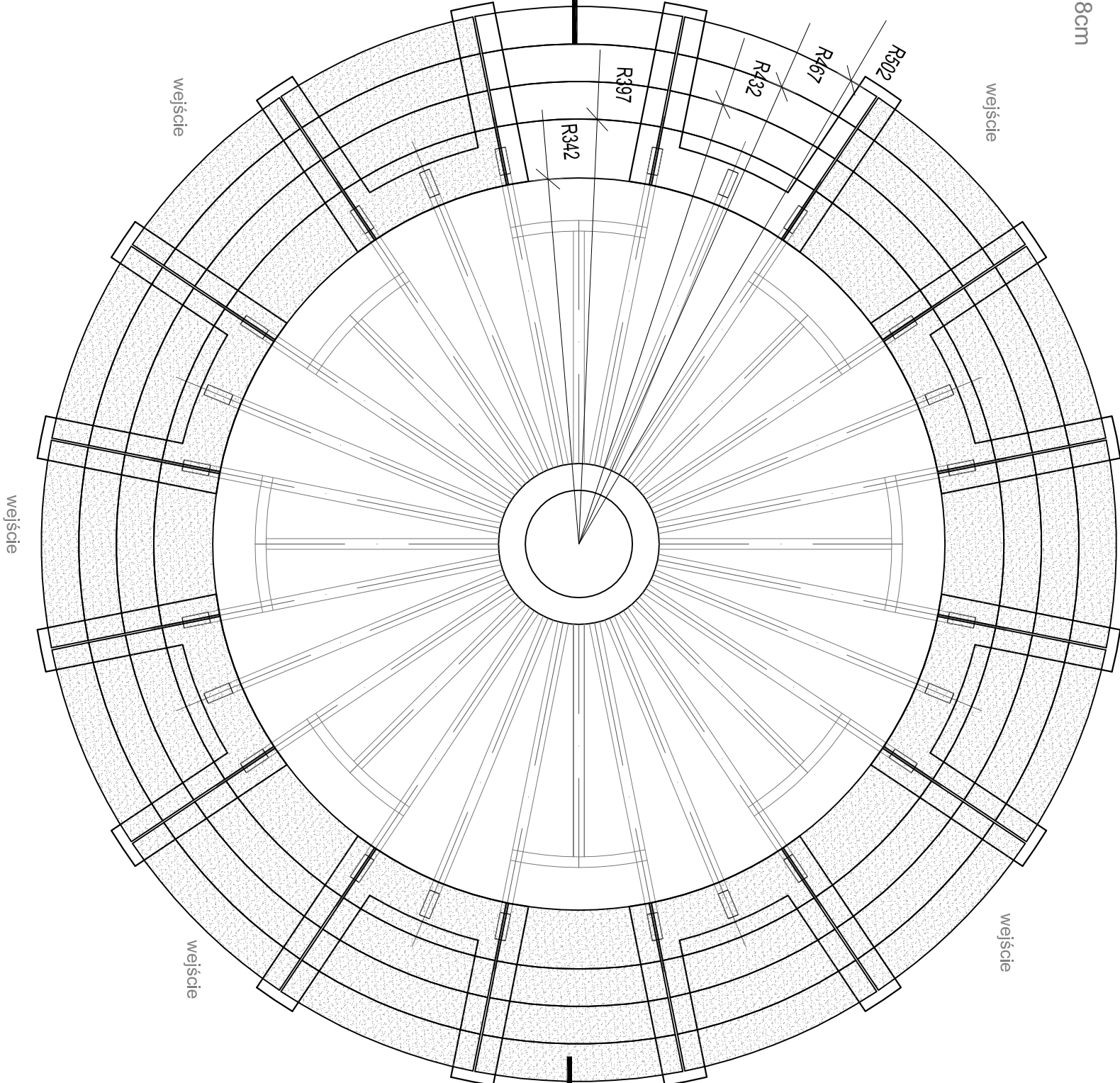
A

A



wsparcie pod stopnie kamienne z blozków betonowych 14x24x38cm
murywanych na ławie betonowej

stopnie blokowe z granitu szarego, przekrój 35x15
płasczyzna ruchu pionieniowana
przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary na budowie



konstrukcja przekrycia kopułowego z drewna klejonego
dokładne wymiary elementów drewnianych skonsultować z producentem
wszelkie zmiany wprowadzone przez wykonawcę muszą mieć akceptację projektanta

P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA NIEUŻYTKOWANEGO BUDYNKU PO PTK
NA CENTRUM Wczesnej profilaktyki zdrowotnej
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ 1 W KOWARACH
działka nr 339, obręb 1; ul. Słazica 18, 58-530 Kowary

INWESTOR
GMINA MIEJSKA KOWARY UL. 1 MAJA 58-530 KOWARY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA DARIUSZ PRAŚNIEWSKI
ul. Jedności Narodowej 45B, 50-260 Wrocław

PROJEKTANT arch. Dariusz Praśniewski data podpis
UPR. NR 695/01/DUW

NAZWA RYSUNKU

zadaszone miejsce do zajęć warsztatowych na wolnym powietrzu

SKALA 1:50 DATA 11.2010 NR RYSUNKU A14