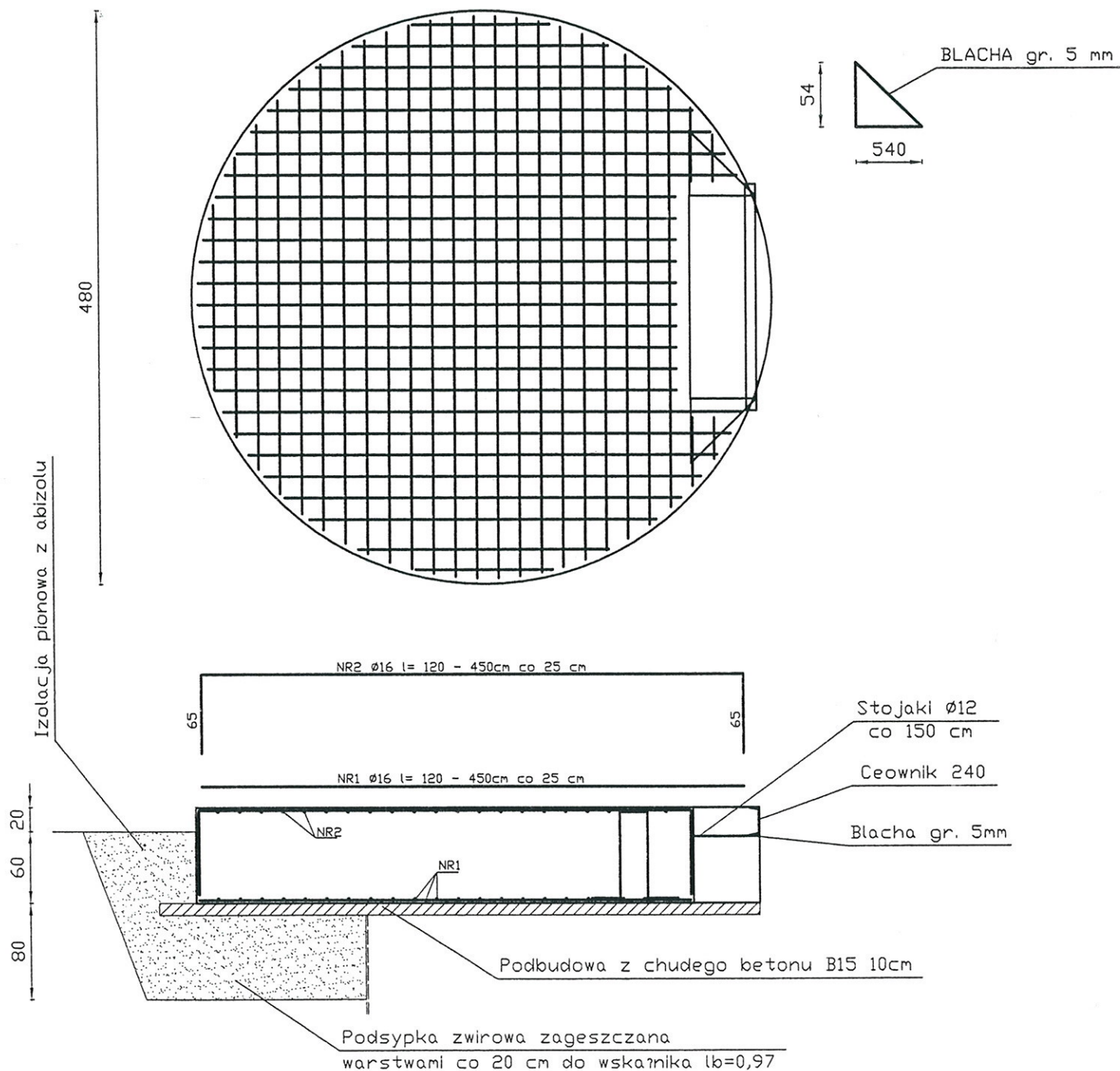


PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO



STAL ZBROJENIOWA A-III/34GS/ R=410MPa

BETON w PŁYTCIE B25

BETON w PODŁOŻU B15

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa stacji	
ADRES	uzdatniania wody w PERLEJEWIE	
PRZEDMIOT	Projekt architektoniczny	Rys.
SKALA I NR RYSUNKU	Fundament pod zbiorniki wyr.	Nr 8
	Skala 1: 100	
1. Projektant nr upr. bud	inż. TADEUSZ WYSZKOWSKI	
2. Sprawdzający nr upr. bud	BŁ/149/79 specjałn. konstr.-budowlana	
DATA	PODPIŚY	
1.	2. inż. KRZYSZTOF STAROSTA	
30.06.2009 r. 2.	BŁ/136/88specjałn. konstr.-inżynieryjna	