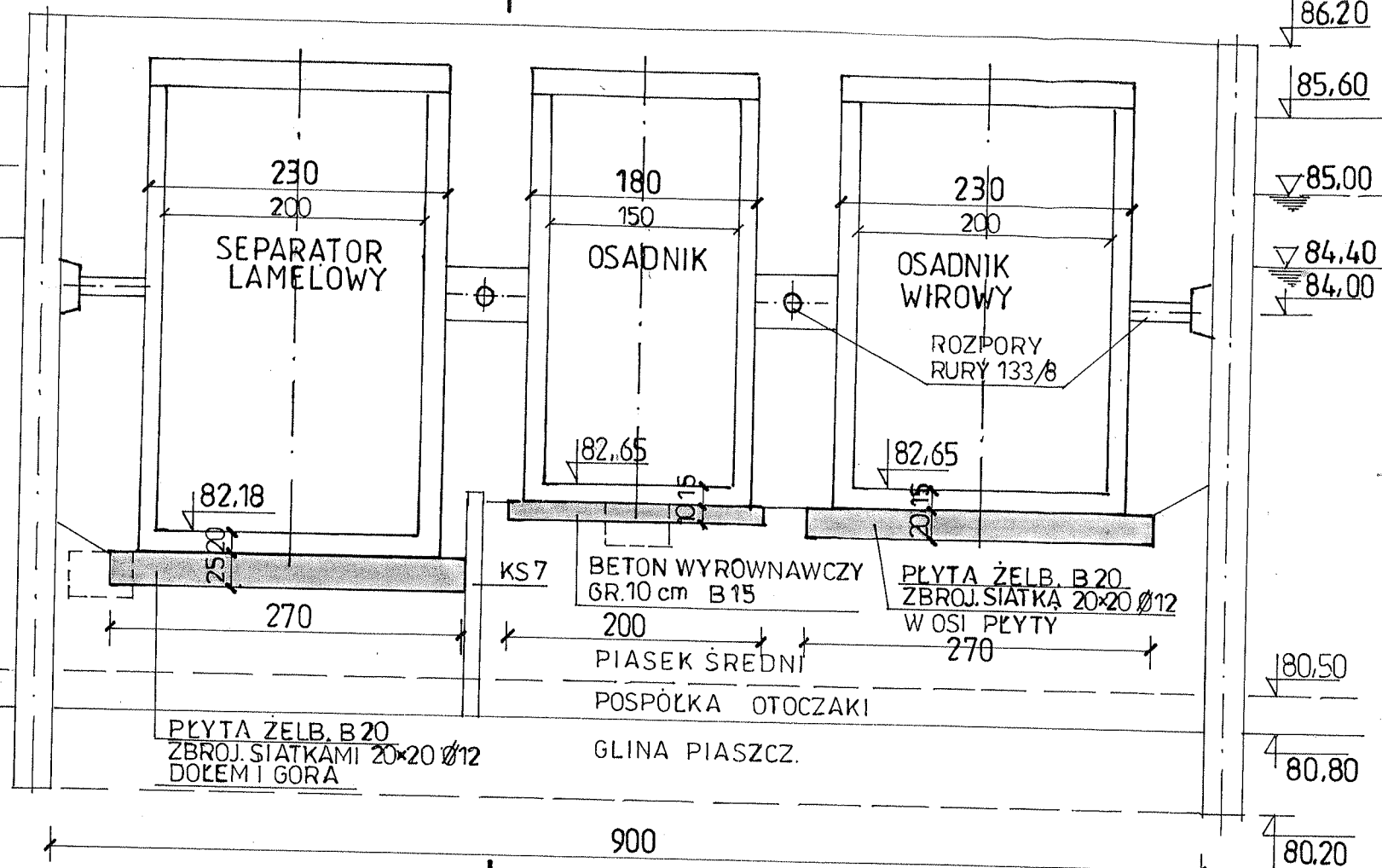


2-2

3

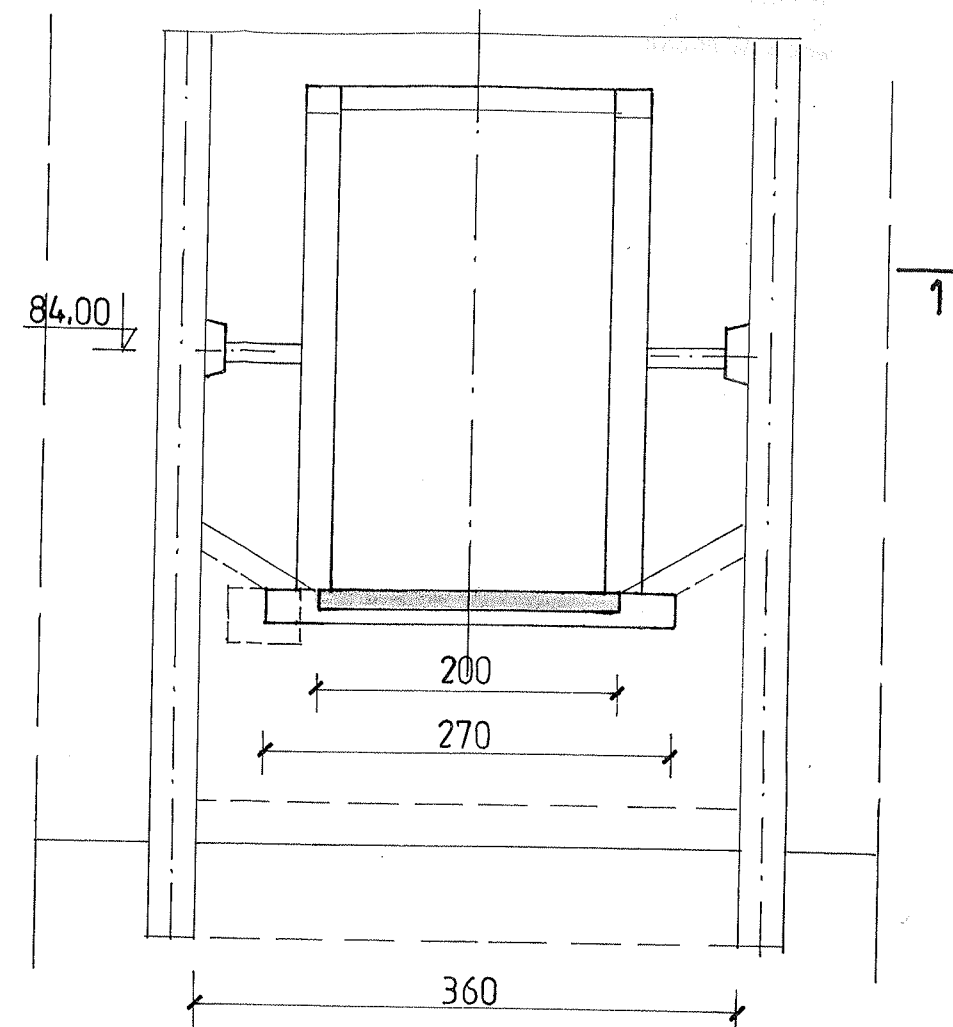
1



3-3

-26-

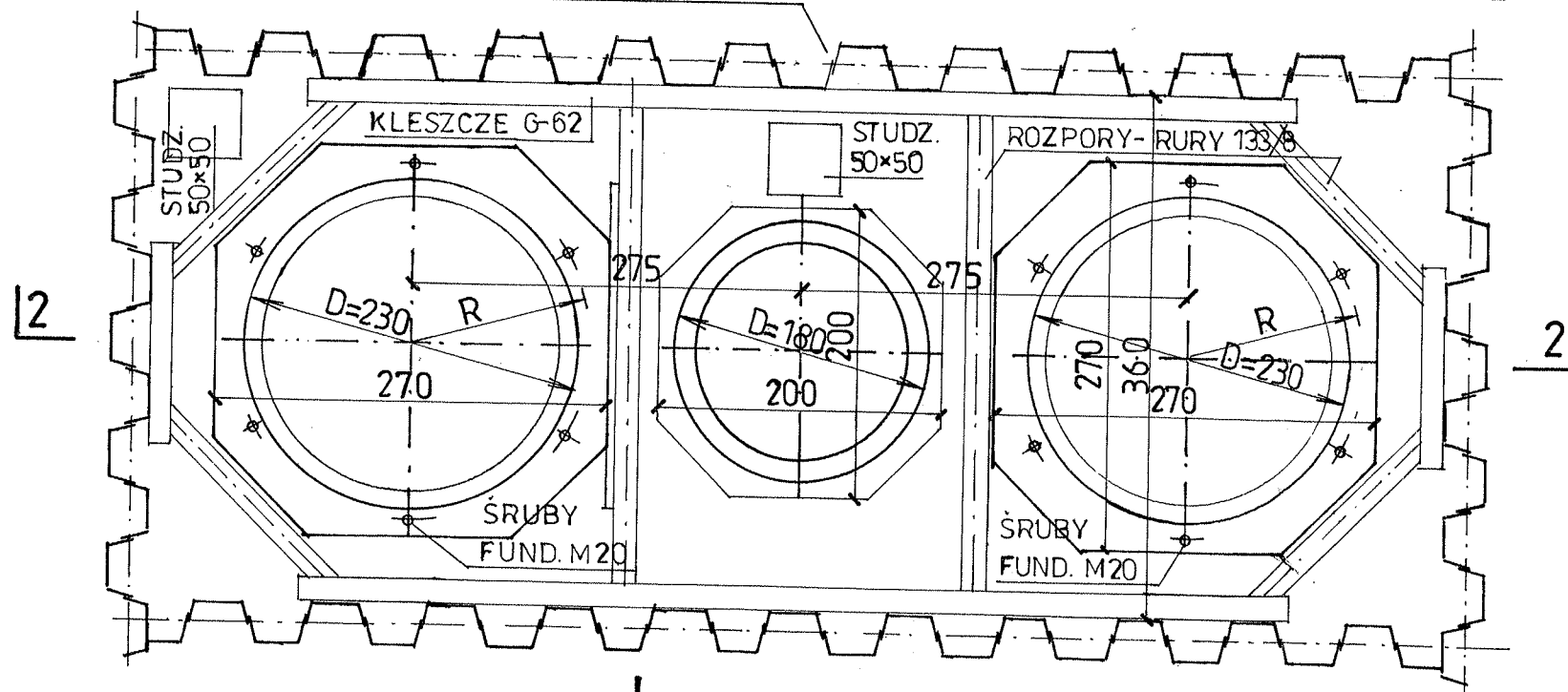
1/1



1-1

ŚCIANKI SZCZELNE G-62

WIELKOŚĆ R UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ



ILOŚĆ STALI ZBROJ. Ø12 W PŁYTACH FUND.

- SEPARATOR 124 mb ~ 110 kg

OSADNIK WIR. 62 mb ~ 55 kg

ILOŚĆ ŚCIANEK - 26.8 mb x h=6 mb 68 szt. — 25.3 t

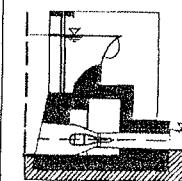
ROZPORY G-62 — 1054 kg, RURY 133/8 — 331 kg

Projektował: mgr inż. Marek Mazurkiewicz upr. bud. 670/66/WW  
 upr. bud. 17/70  
 Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kołodziejczyk

Data  
 listopad  
 2006r.

Podpis

M. Mazurkiewicz



TEMAT:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
 ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH  
 OSIEDLA LATOSZEK - ZLEWNIA NR 3

NAZWA RYS.:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY  
 (część architektoniczno-budowlana)  
 DÓŁ FUNDAMENTOWY  
 OSADNIKÓW I SEPARATORA

MAREK MAZURKIEWICZ

Podziałka

1:50

Nr rys.

5