

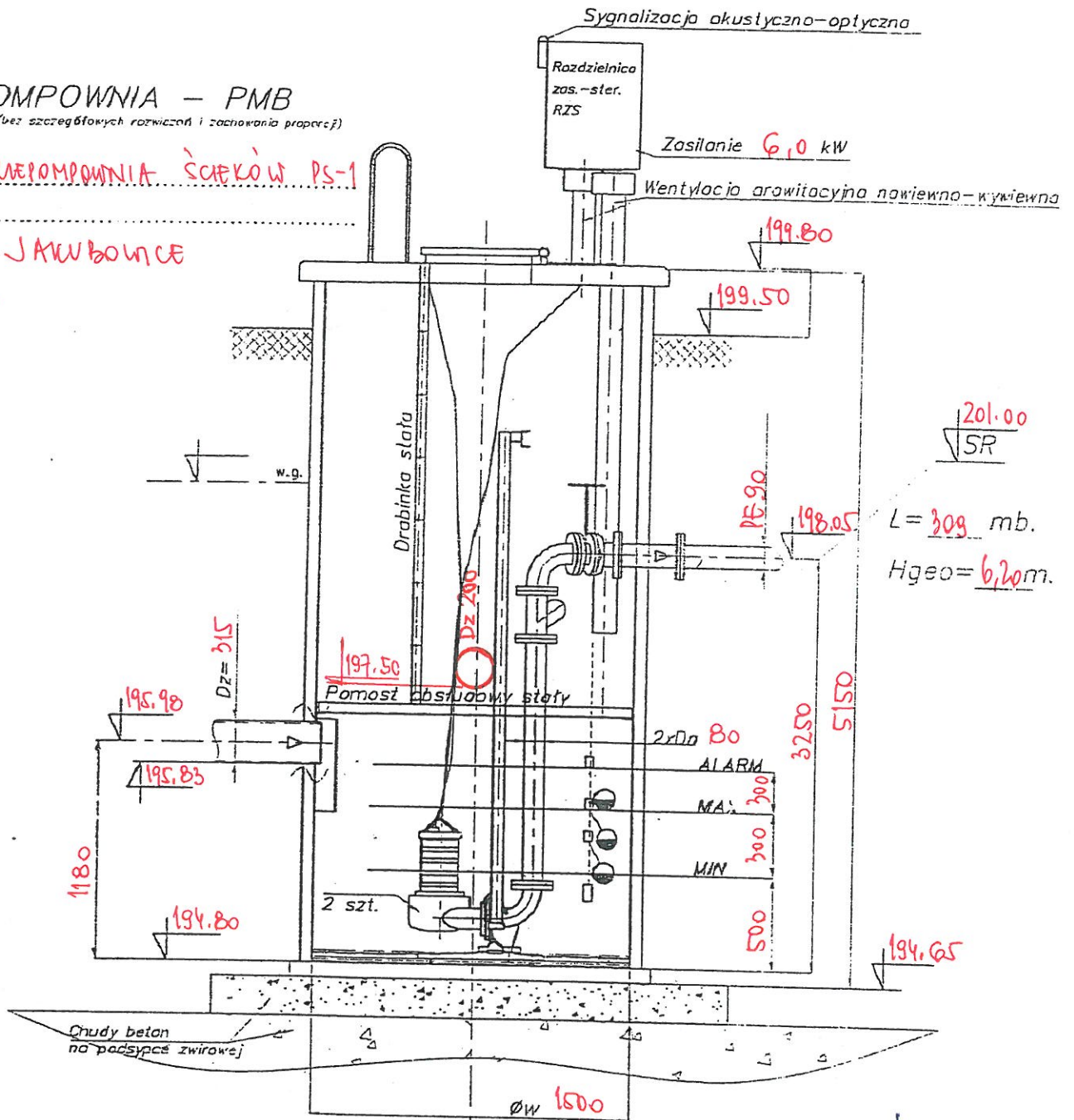
# PRZEPOMPOWNIA - PMB

Rys. przykładowy (bez szczegółowych rozmiarów i zachowania proporcji)

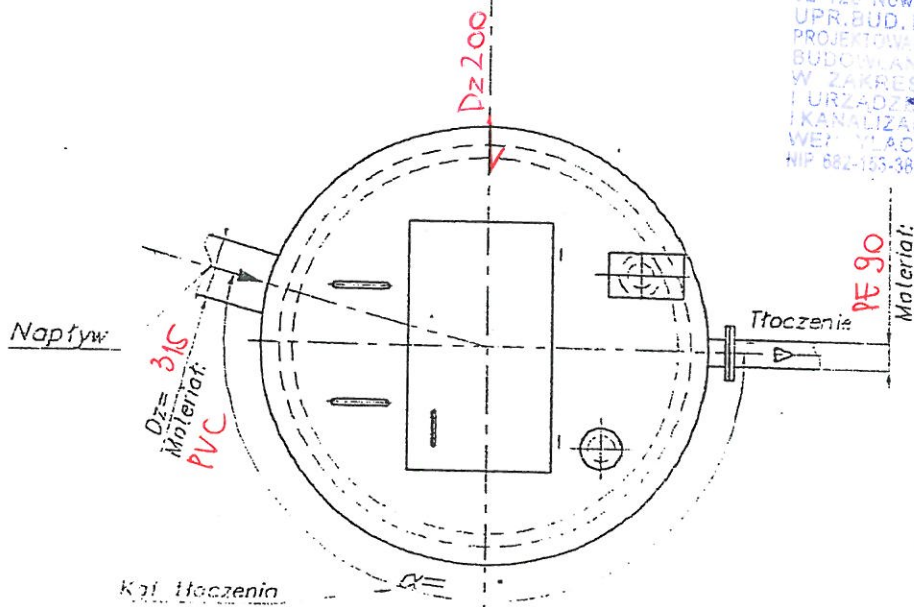
Nazwa: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS-1

TYP:

dr. 400 JAKUBOWICE  
ark. 1



201.00  
SR  
L = 309 mb.  
Hgeo = 6,20 m.



mgr inż. Jan MAN  
32-120 Nowe Brzesko, ul. Młodska 31  
UPR.BUD. NR 17/2003 z 06/12/2002  
PROJEKTOWANIE, KIEROWNICTWO  
BUDOWLANIEM I ROBOTAMI  
W ZAKRESIE SIŁOWNIOWYCH  
I URZĄDZENIOWYCH  
KANALIZACYJNYCH, GIEPIENYCH,  
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
NIP 682-155-38-93; REGON 357597607-00026

$$H_{geo} = 201.00 - 194.80 = 6,20 \text{ m}$$

$$Q_{ird} = 40,0 \text{ m}^3/\text{d} = 0,47 \text{ l/s}$$

POMPA ZATAPIALNA DO ŚCIEKÓW, typu MS1-24  
prod Metalchem Warszawa (LVB RÓWNOCIĄŻNA)

- przełot pompy 80 mm

typ wirnika Vortex

wydajność nominalna 11 l/s

wysokość podnoszenia nominalna 8,70 m

moc 2,2 kW

silnik 400 V / 50 Hz

nt. 2 (docelowo po rozbudowie sieci)

mgr inż. Jan MAN  
32-120 Nowe Brzesko, ul. Lubelska 31  
UPR.BUD. NR 11/2002, 261/2002  
PROJEKTOWANIE KIEROWANIE ROBOTAMI  
BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN  
W ZAKRESIE SIŁY INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ MIEJSCOWYCH  
I KANALIZACYJNYCH, CIEPŁYCH,  
WODNYCH I GAZOWYCH  
NIP 682-153-38-93; REGON 357597507-00026