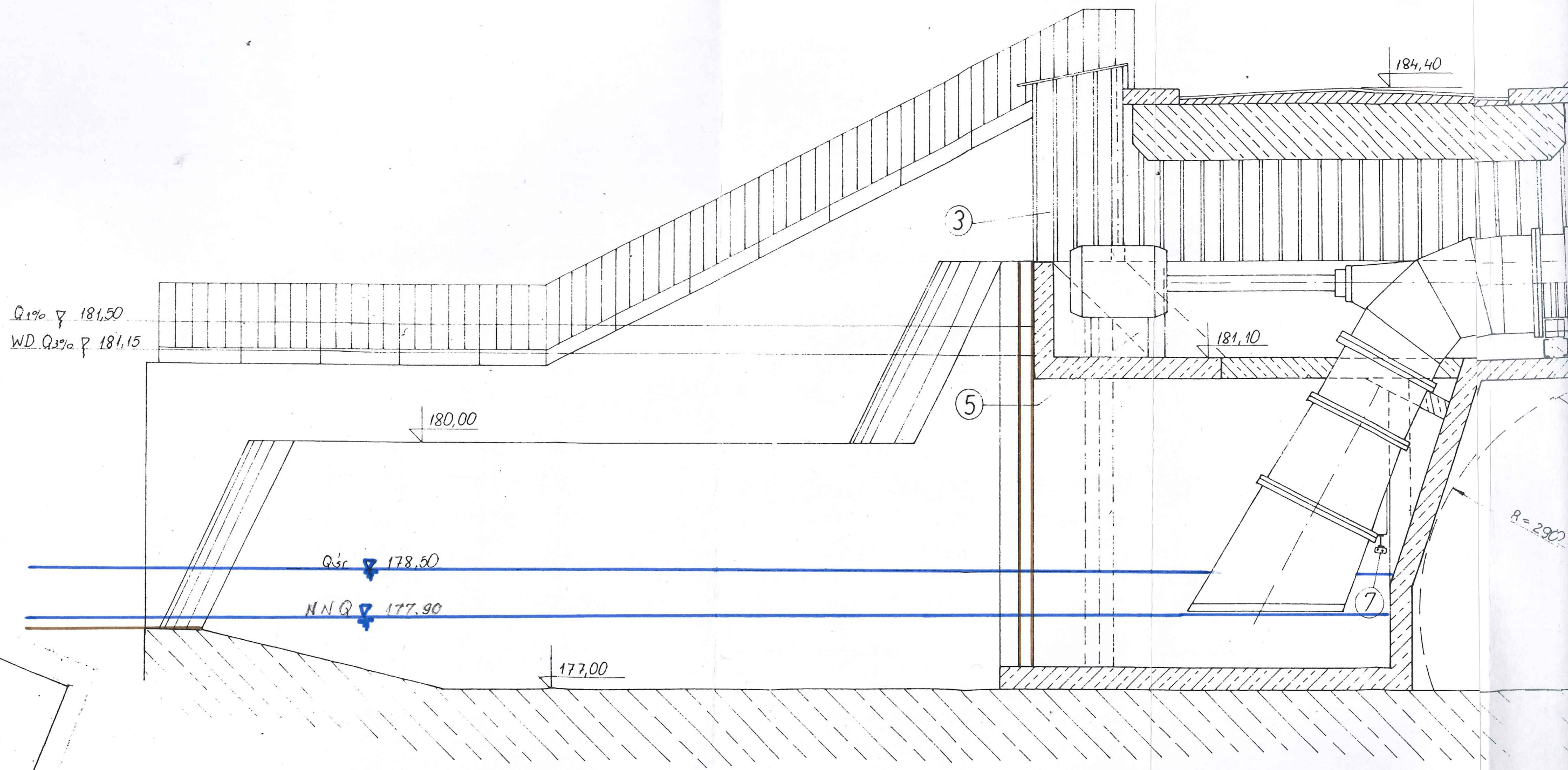


b - b
1:50

Q1% ▽ 181,50
WD Q3% ▽ 181,15



184,40

181,10

180,00

Qsr ▽ 178,50

NNQ ▽ 177,90

177,00

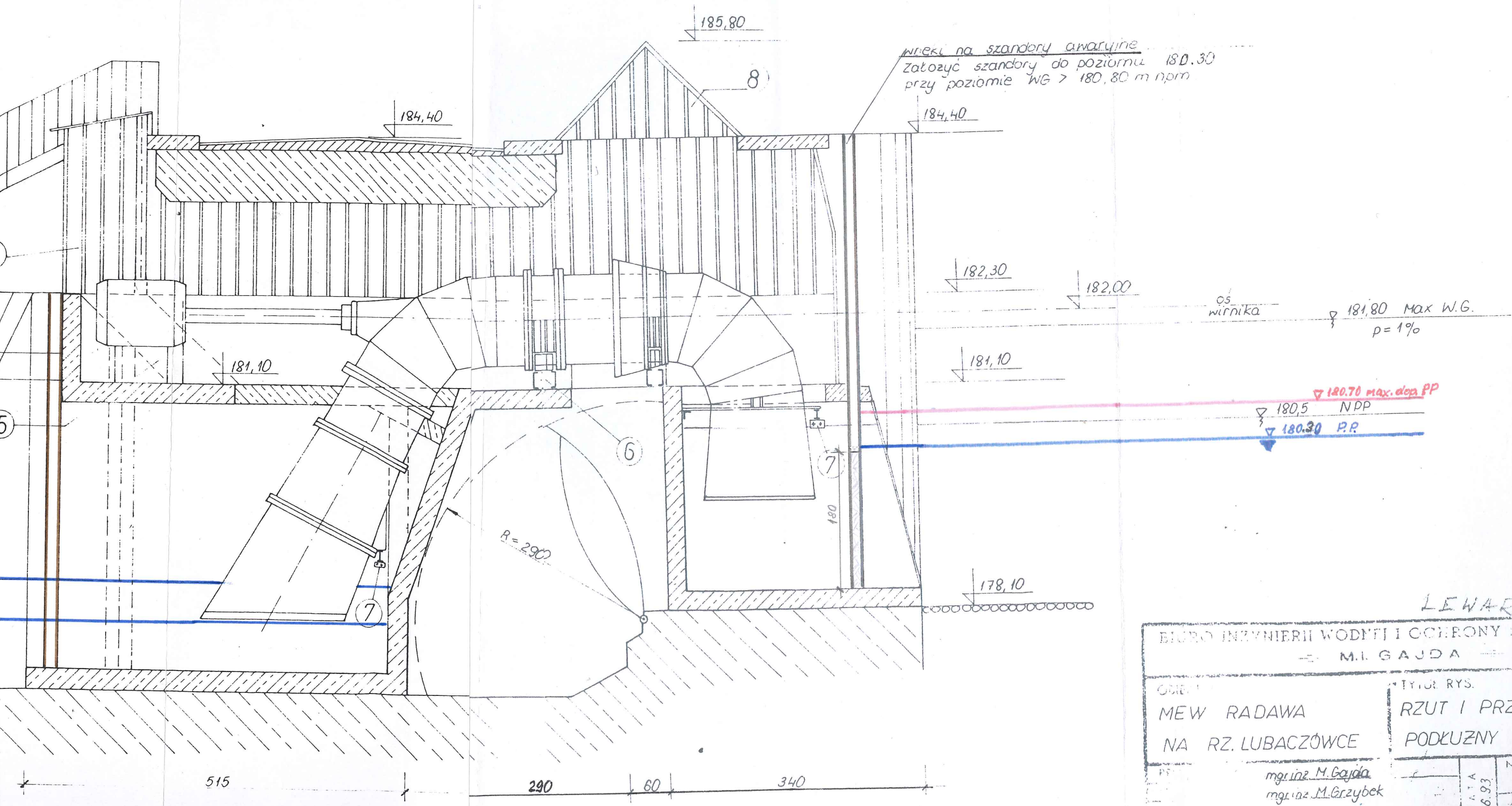
R=2900

515

290

b — b
1:50

wreki na szandory awaryjne
Założyć szandory do poziomu 180,30
przy poziomie WG > 180,80 m n.p.m.



LEWAR

BIURO INŻYNIERII WODNI I OCHRONY ŚRODOWISKA
M. GAJDA

OBJEKT: MEW RADAWA
NA RZ. LUBACZÓWCE
TYTUŁ RYS.: RZUT I PRZEKROJ
PODKUZY MEW

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. M. Gajda	DATA: 06.93	NR RYS.: 1
OPRACOWAŁ: mgr inż. M. Grzybek	SKALA: 1:50	
WYKONAŁ: M. Idem		