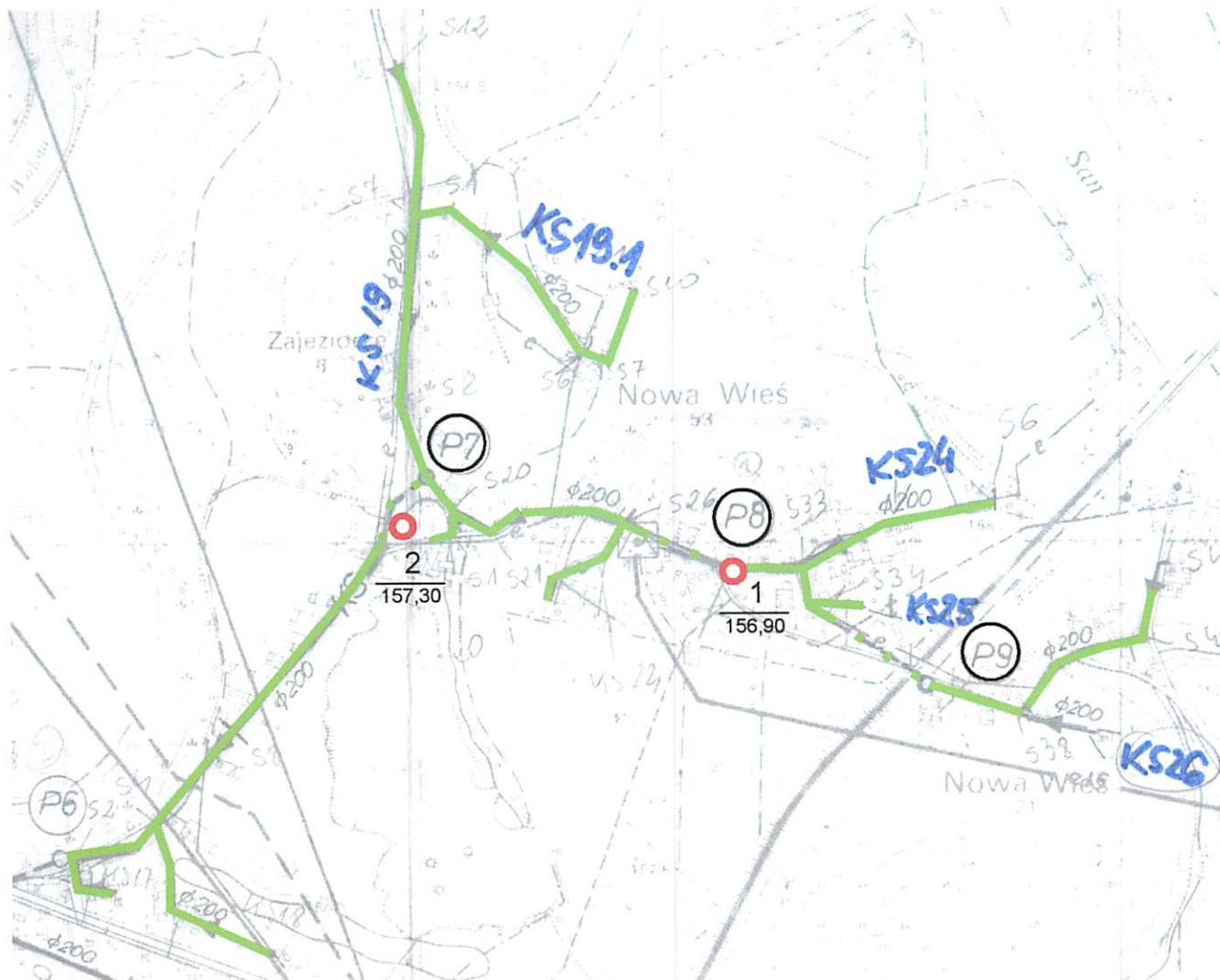


MAPA ORIENTACYJNA skala 1 : 10 000

Zał. 1.



Objaśnienia:

○ $\frac{1}{156,90}$

- wykonane otwory badawcze z podaną rzędną zw. wody
- rozpatrywane odcinki projektowanych kolektorów

— - grawitacyjne

- - - - - tłoczne

DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek
nr upr. CUG 080319 050980

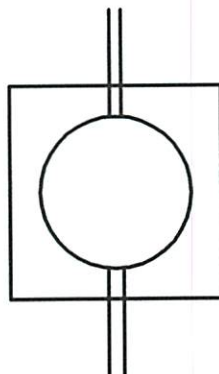
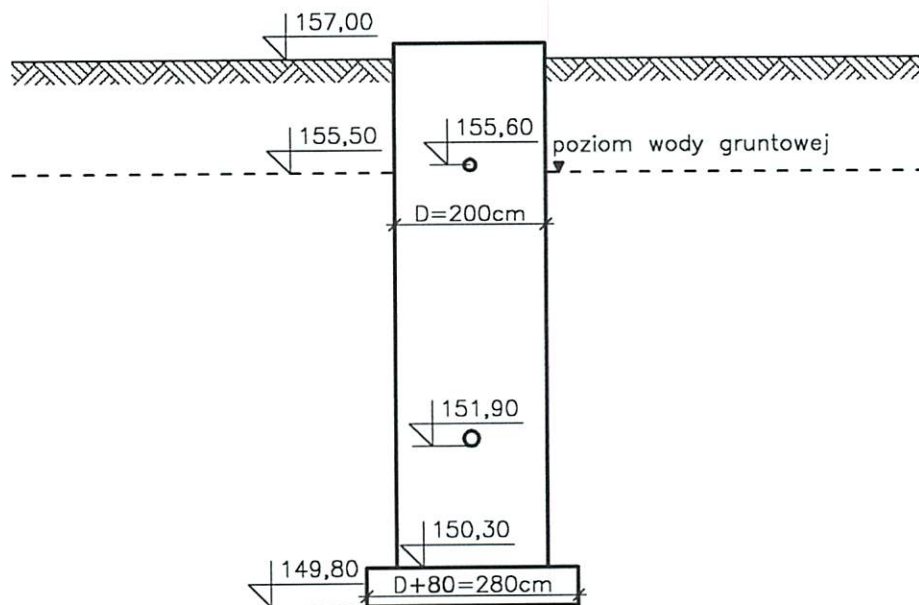
ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

zał. 2a.

PRZEPOMPOWNI P7

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Oczekaw Stanek
nr upr. CUG 030319 050980

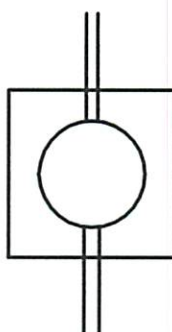
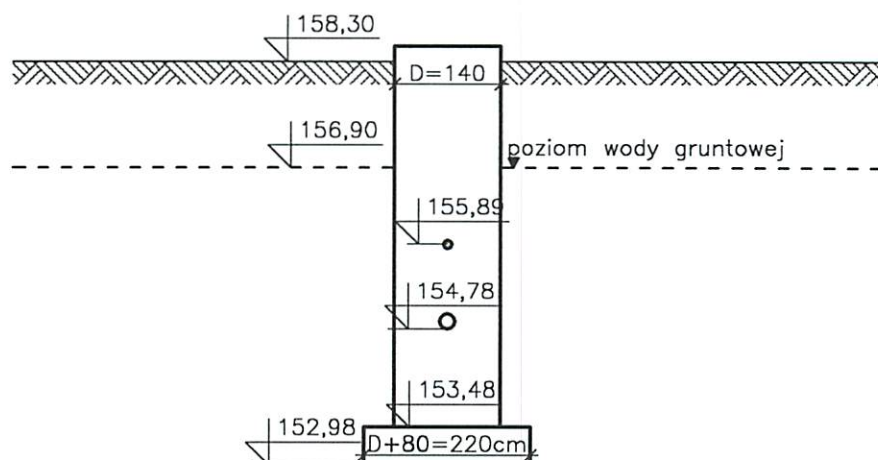
ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

zał. 2b.

PRZEPOMPOWNI P8

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek
nr upr. CUG 080819, 050980

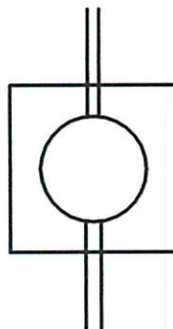
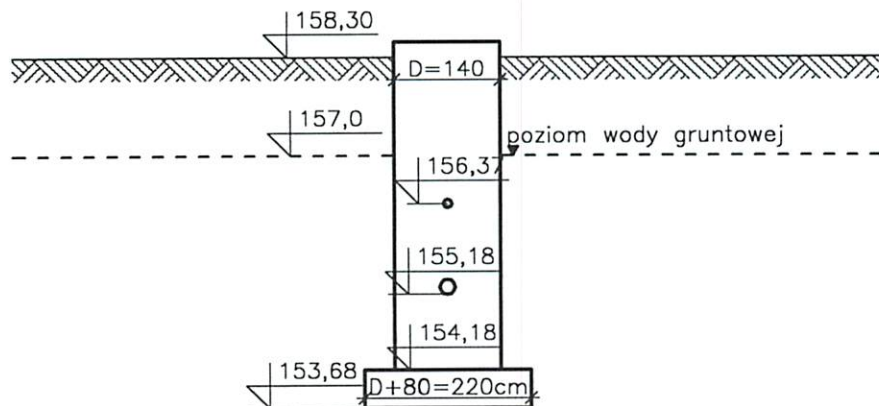
ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

zał. 2c.

PRZEPOMPOWNI P9

Nowa Wieś

skala 1 : 100

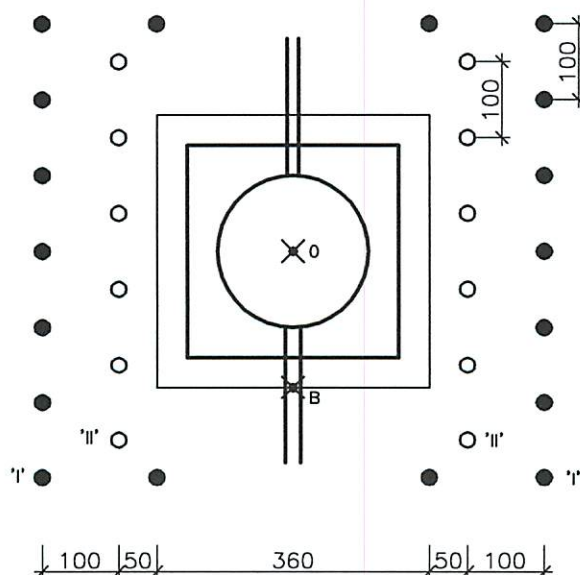


DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek
nr udz. CUG 080819. 050980

zał. 3a.

Nowa Wieś

[illegible]

mgr inż. Czesław Stanek
nr upr. CUG 080319. 050980

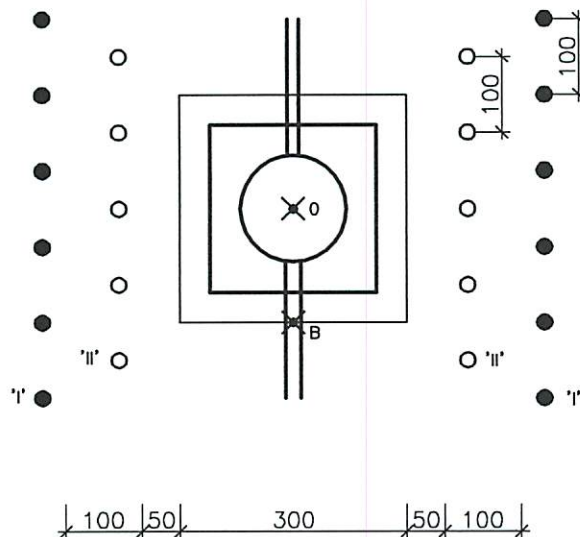
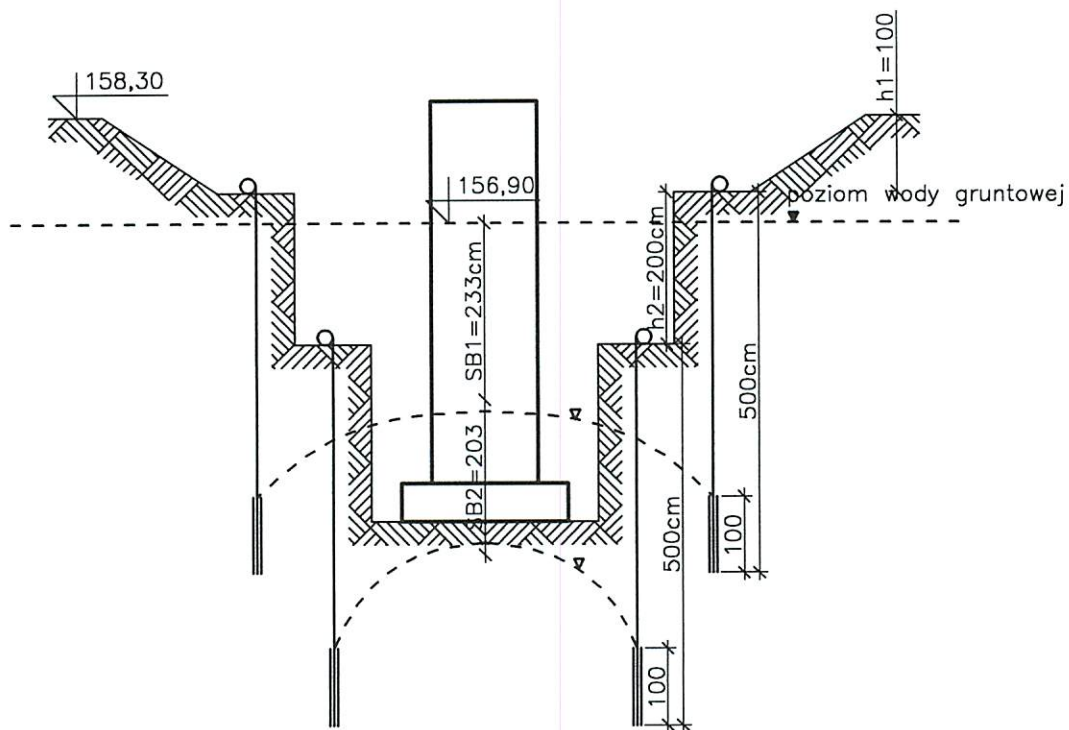
SCHEMAT ODWODNIENIA

zał. 3b.

PRZEPOMPOWNI P8

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek
nr udz. CUG 080319. 050980

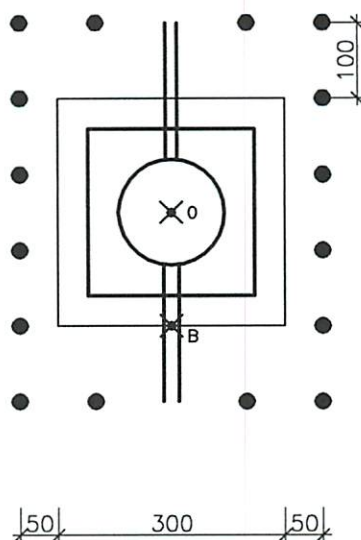
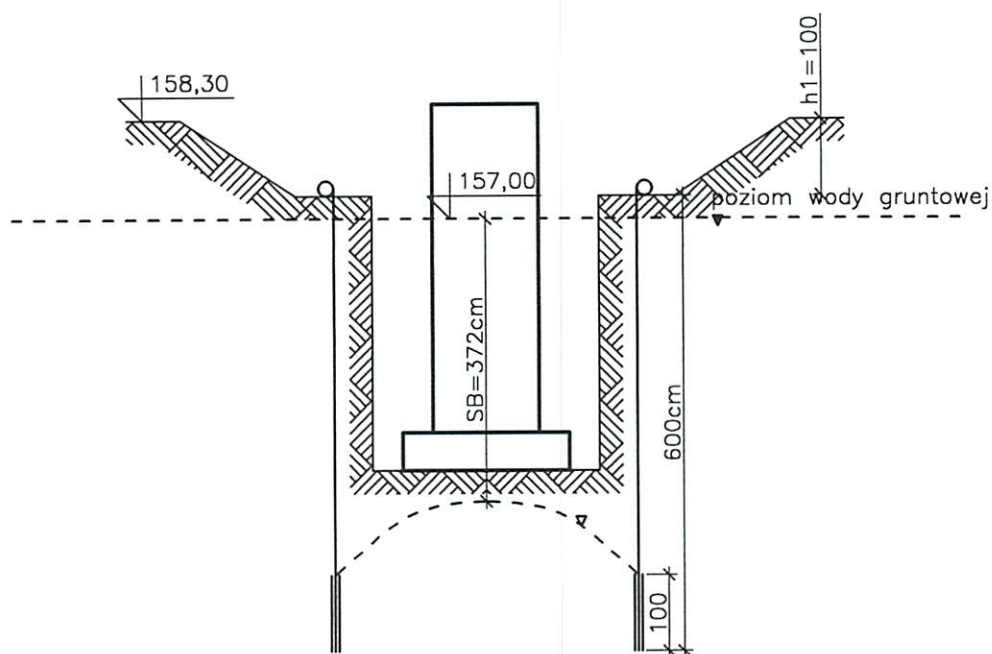
SCHEMAT ODWODNIENIA

zał. 3c.

PRZEPOMPOWNI P9

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek
nr. upr. CUG 080319. 050980