



**UWAGI:**

- ±0,00 = +4,98 [m n.p.m.]
- UWAGI DO POSADOWIENIA WG OPISU TECHNICZNEGO
- NALEŻY NIE DOPUŚCIĆ DO POJAWIENIA SIĘ WODY W WYKOPIE
- (OBECNOŚĆ WODY DOPROWADZIĆ MOŻE DO POGORSZENIA STANU GRUNTÓW W WYKOPIE)
- DO WYLEWANYCH SŁUPÓW I FILARÓW NALEŻY WYPUŚCIĆ PRĘTY ŁACZNIKOWE WG RYS SŁUPÓW
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI P.T.ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ

**Średnice wewnętrzne studni:**

- S1 - D=0,8 m
- S2 - D=1,0 m
- S3 - D=1,2 m

**- SŁUPKI ŻELBETOWE DOWYMIAROWANE NA RZUCIE PARTERU**

- PODWALINY W NAROŻACH DOZBROIĆ WEDŁUG DETALI NA RYS. 5

**+/-0,00=4,98 m n.p.m.**

**BETON C30/37 (B37)**  
Stal zbrojeniowa: B500 (BSt500S)  
B240 (St3S)

grubość otulenia:  $c_{nom1}=5,0\text{cm}$  – fundamenty spód  
grubość otulenia:  $c_{nom2}=4,0\text{cm}$  – fundamenty pozostałe  
grubość otulenia:  $c_{nom3}=3,0\text{cm}$  – słupy, podciąg.  
grubość otulenia:  $c_{nom4}=2,5\text{cm}$  – płyta żelbetowa

(oznaczono: " # średnica pręta")  
(oznaczono: " Ø średnica pręta")