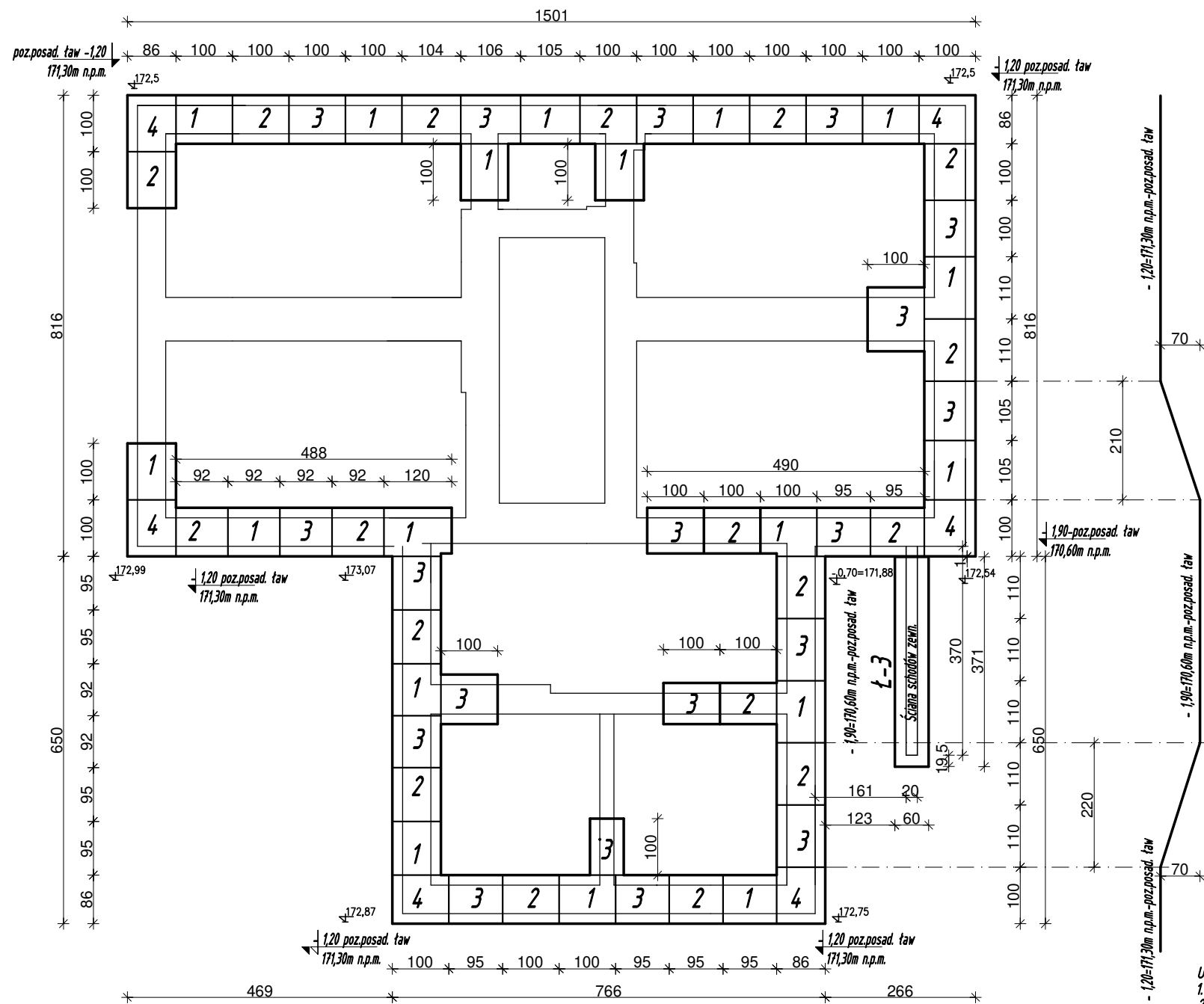


KOLEJNOŚĆ PODBICIA FUNDAMENTÓW



"1", "2", "3", "4", Kolejność (etapy) podbicia fundamentów

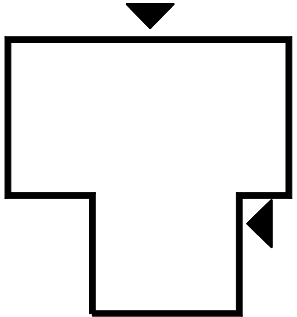
Etapowanie robót

Wykonać podbicie fundamentów odcinkami w kolejności:

- a) w pierwszej kolejności wykonać podbicie oznaczone jako "1"
b) w drugiej kolejności wykonać podbicie oznaczone jako "2"
c) w trzeciej kolejności wykonać podbicie oznaczone jako "3"
d) na końcu wykonać podbicie narożników, oznaczone jako "4"

UWAGA:
1. Poziom porównawczy $\pm 0,00=172,50m$ n.p.m.
2. Poziom posadowienia fundamentów projektowanych min. $-1,20m$ poniżej terenu projektowanego
3. W trakcie wykonywania podbicia fundamentów należy porównać stan projektowany z rzeczywistym posadowieniem istniejących fundamentów i wprowadzić ewentualne korekty. W przypadku rozbieżności należy skonsultować się z projektantem.

Beton: C16/20 (B20)
Stal: A-IIIIN BS500S
A-0 St0S-b
Otulina: $c=5,0cm$



Inwestycja:
Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy Pl. Kościuszki 26 w Sokółce na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7, Obręb: Sokółka

Inwestor:
Gmina Sokółka
Pl. Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
RZUT FUNDAMENTÓW
I KOLEJNOŚĆ PODBICIA

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Konstruktoria:		
Projektant:		
mgr inż. Sławomir Sanejko	Bk/138/93	

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-21/2017	1:100	20/04/2020	1	C