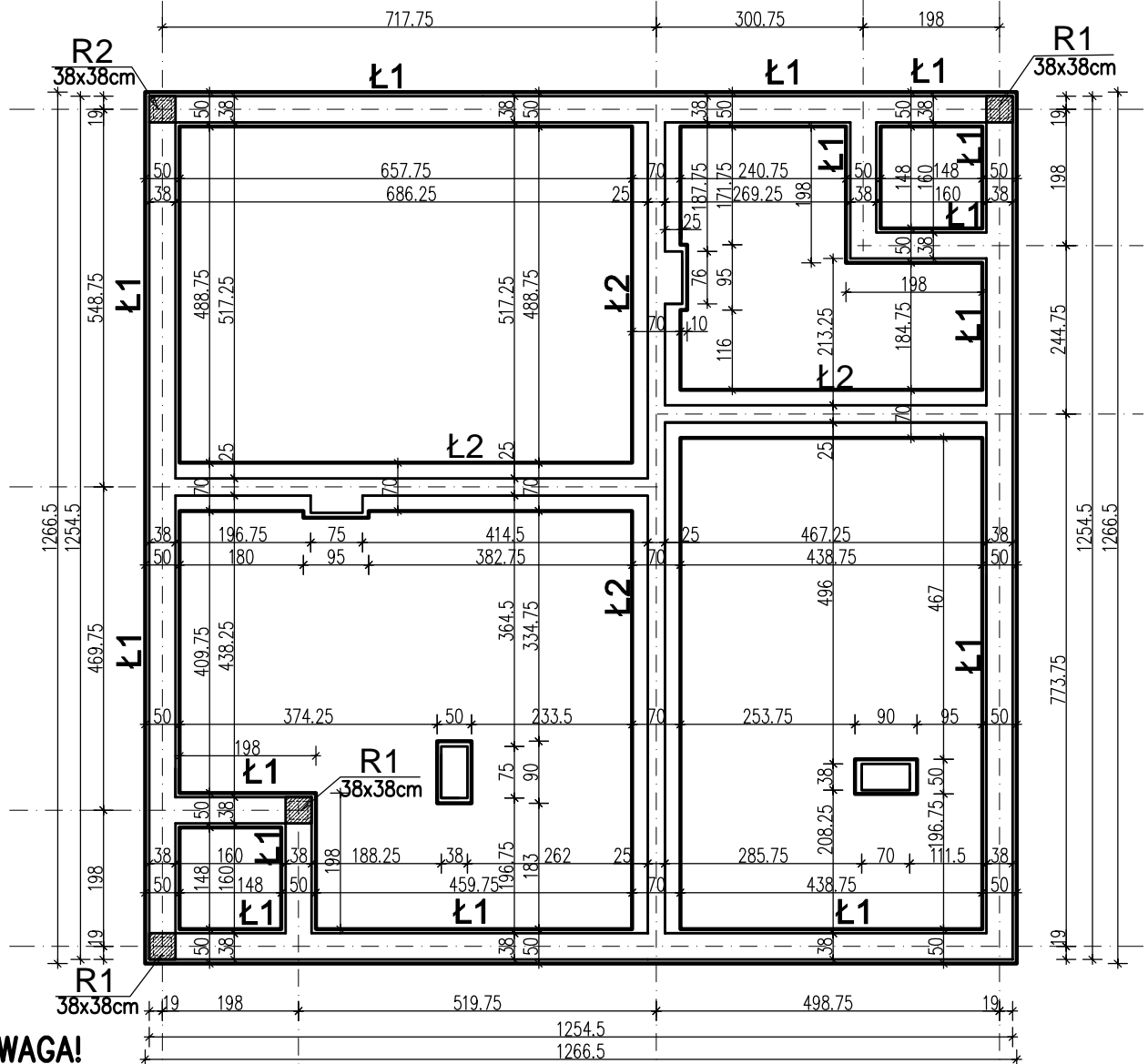


RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100



UWAGA!

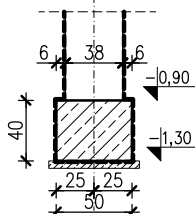
1. $\pm 0,00 = \text{xxxxm.n.p.m}$
2. Posadowienie bezpośrednie na ławach fundamentowych na głębokości $-1,30 = \text{xxx}$ na warstwie piasków średnich ($ID=0,35$).
4. Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geologa-geotechnika oraz projektanta konstruktora w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego i ustalenia ostatecznych wymiarów stóp i ław fundamentowych, zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
5. W czasie betonowania fundamentów umieścić elementy instalacji odgromowej i rury osłonowe kanalizacji—szczegóły wg projektów branżowych.
6. W razie występowania gruntów nienośnych dojść do gruntów nośnych za pomocą beonu podkładowego B10.

Beton C16/20 (B20)

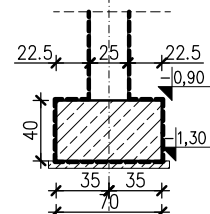
Stal: # - A-IIIN (RB500W)

Ø - A-0 (St0S-b)

Ława Ł1
1:50



Ława Ł2
1:50



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego
26-110 Skarżysko-Kam. Al. J. Piłsudskiego 36

temat: ZAGOSPODAROWANIE TERENU DLA POTRZEB
REKREACYJNYCH I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ POPRZEC BUDOWĘ
PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO (ŚWETLICA INTEGRACYJNA,
STACJA NAPRAW ROWERÓW I DESKOROLEK ORAZ TOALETY
PUBLICZNA) W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "REWITALI-
ZACJA OSIEDLA ZACHODNIE W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ"

stadium: PROJEKT
BUDOWLANO
WYKONAWCZY

data opracowania:
luty 2017r.

branża:	KONSTRUKCJA	podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza	SWK/0126/P00K/09	
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	SWK/0008/P00K/10	
rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW	skala: 1:100	nr rys.: 1
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E			