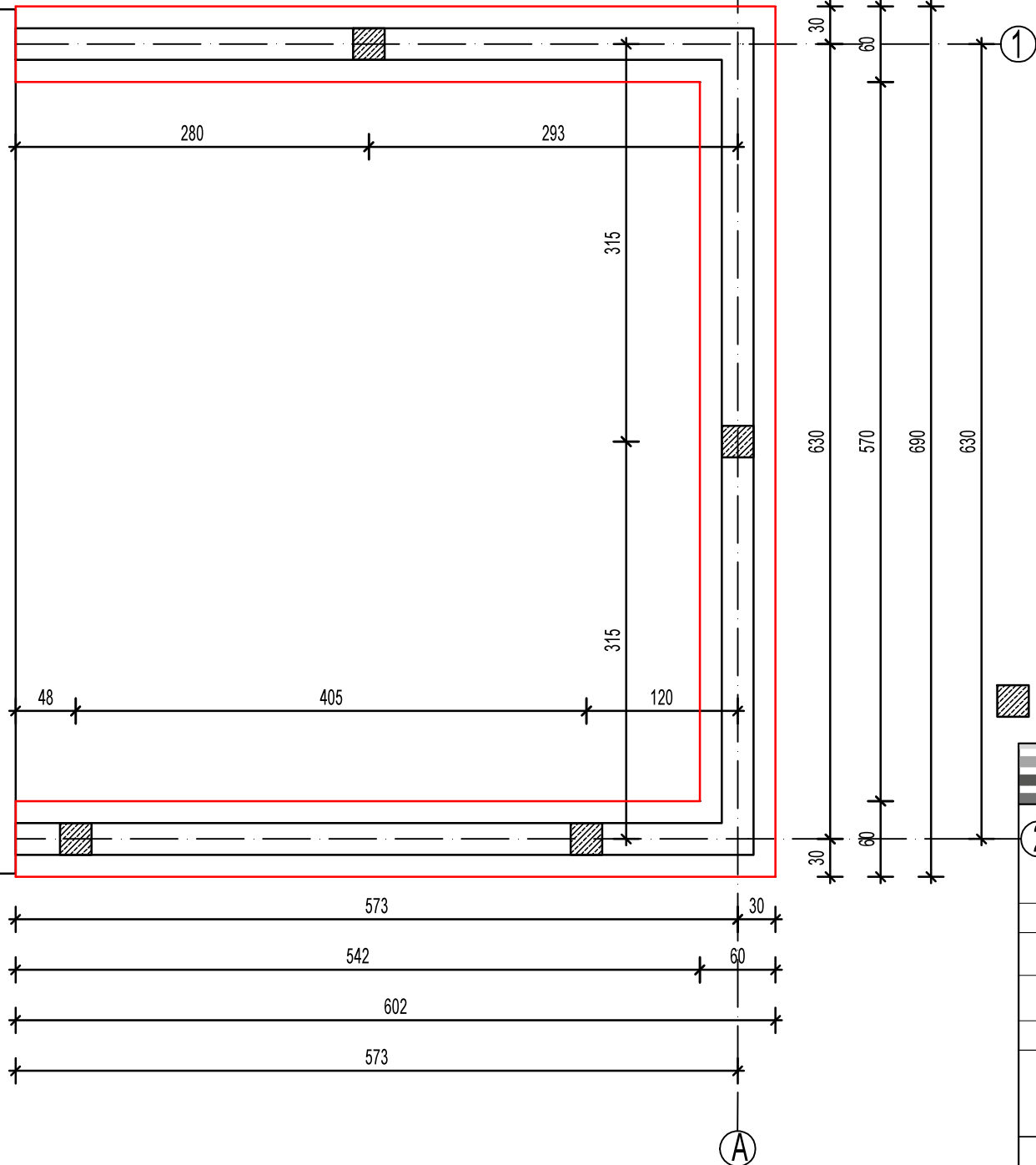
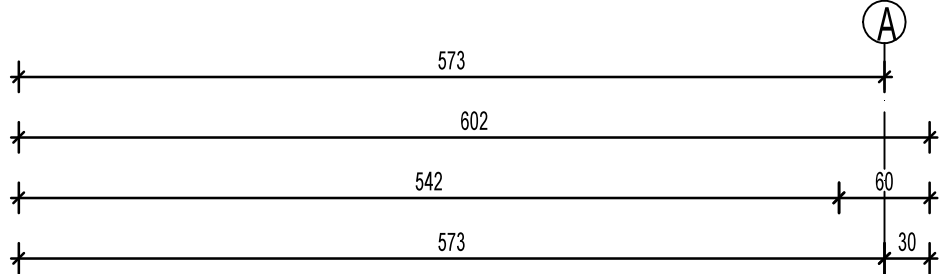
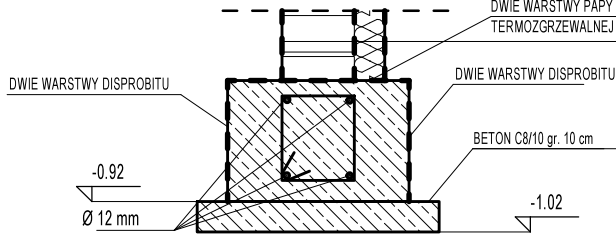



# konstrukcja



### Uwaga

1. Roboty ziemne prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej.
  2. Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu B10 gr. 10 cm.
  3. W przypadku występowania w poziomie posadowienia gruntów nie nadających się do bezpośredniego posadowienia należy je wybrać do poziomu gruntów nośnych, a różnicę wysokości uzupełnić podsypką żwirowo-piaskową zagęszczoną warstwami ok. 30 cm lub chudym betonem.
  4. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
  5. Rury instalacyjne prowadzić w rurach ochronnych wg projektów branżowych.
- Przed ułożeniem rur należy lokalizację zweryfikować z projektem branżowym.

 trzpień żelbetowy 25 x 25 cm dowiązane do fundamentów oraz wieńca stropowego;  
zbrojenie zgodnie z rysunkiem szczegółowym



m3kaczmarek sp. z o.o.  
ul. A. Mickiewicza 41; 63-840 Krobia  
www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl  
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK GARAŻOWY - OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA		
ADRES INWESTYCJI:	Ludwinowo 39, 63-830 Pepowo, część działek nr. 130/3, 130/4 i 130/5		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW konstrukcja		
SKALA: 1:50	DATA: 07.2022	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Stelmaszczyk spec. konstr.-bud. nr upr. 50/89/Lw spec. arch. nr upr. 1674/94/Lo		1
			STR.
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. P. Busz		