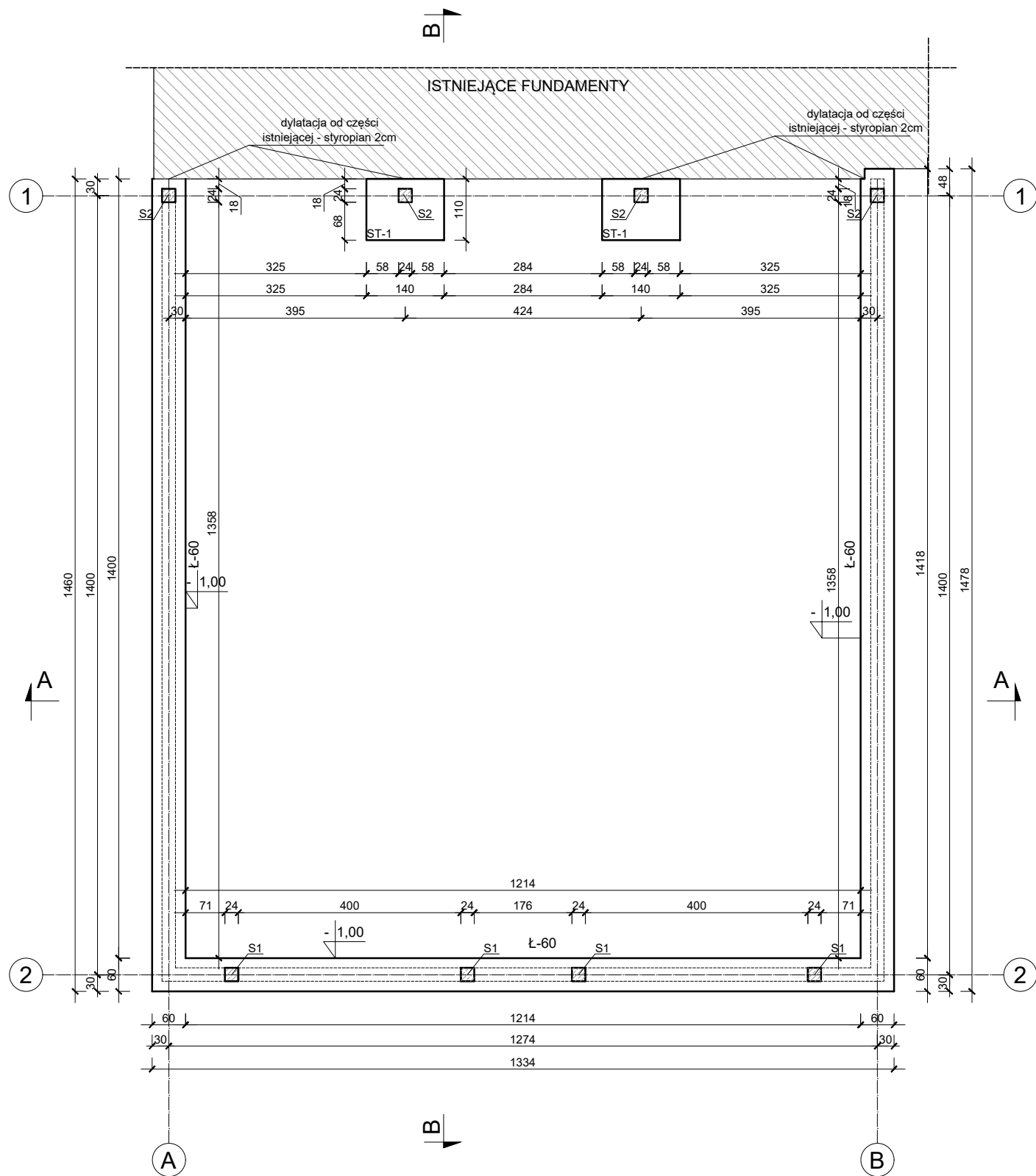


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



UWAGA:

- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Spód ław fundamentowych należy umiejscowić poniżej głębokości przemarzania. Przyjęto głębokość przemarzania: 1,0m p.p.t.
- Nowo wykonywane fundamenty w miejscu styku z istniejącymi należy posadowić na takim samym poziomie.
- Należy dokonać odbioru geotechnicznego dna wykopu fundamentowego. Poziom fundamentów należy zawsze dostosować do rzeczywistych warunków gruntowych.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu klasy C8/10 o grubości min. 10cm.
- Podany poziom posadowienia: wierzch chudego betonu.
- Wykopy należy wykonać bez naruszenia naturalnej struktury gruntu. Każde rozmoczone lub naruszone partie gruntu należy wybrać, a powstały ubytek zastąpić chudym betonem klasy C8/10.
- Wykopy pod fundamenty należy chronić przed zalaniem wodą.
- Pręty zbrojenia łączyć na zakład min. 40R.
- Minimalny promień gięcia prętów 4R.
- Otulina zbrojenia od strony gruntu min. 5cm.
- Osie ścian tyczyć geodezyjnie.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

Beton C20/25
Stal A-IIIN

LEGENDA:

 OBSZAR POZA OPRACOWANIEM

 MIM-ARCHITEKCI AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Armii Krajowej 66e 83-110 Tczew tel. +48 509 374 384 mimarchitekci@gmail.com	
INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. CZATKOWSKA 8 83-110 TCZEW		
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻU DZ. NR 4/27, JEDN. EW. 221401_1, TCZEW		
PROJEKTANT:	mgr inż. Henryk Baniecki	uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjnej wszystkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem i architektonicznych z wyjątkiem skomplikowanych 46Gd/75	
SPRAWDZIŁ:	inż. Janusz Szczepaniak	uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej POM/0157/PWOK/05	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	DATA:
		1:100	2019.10
RYSUNEK:	RZUT FUNDAMENTÓW		