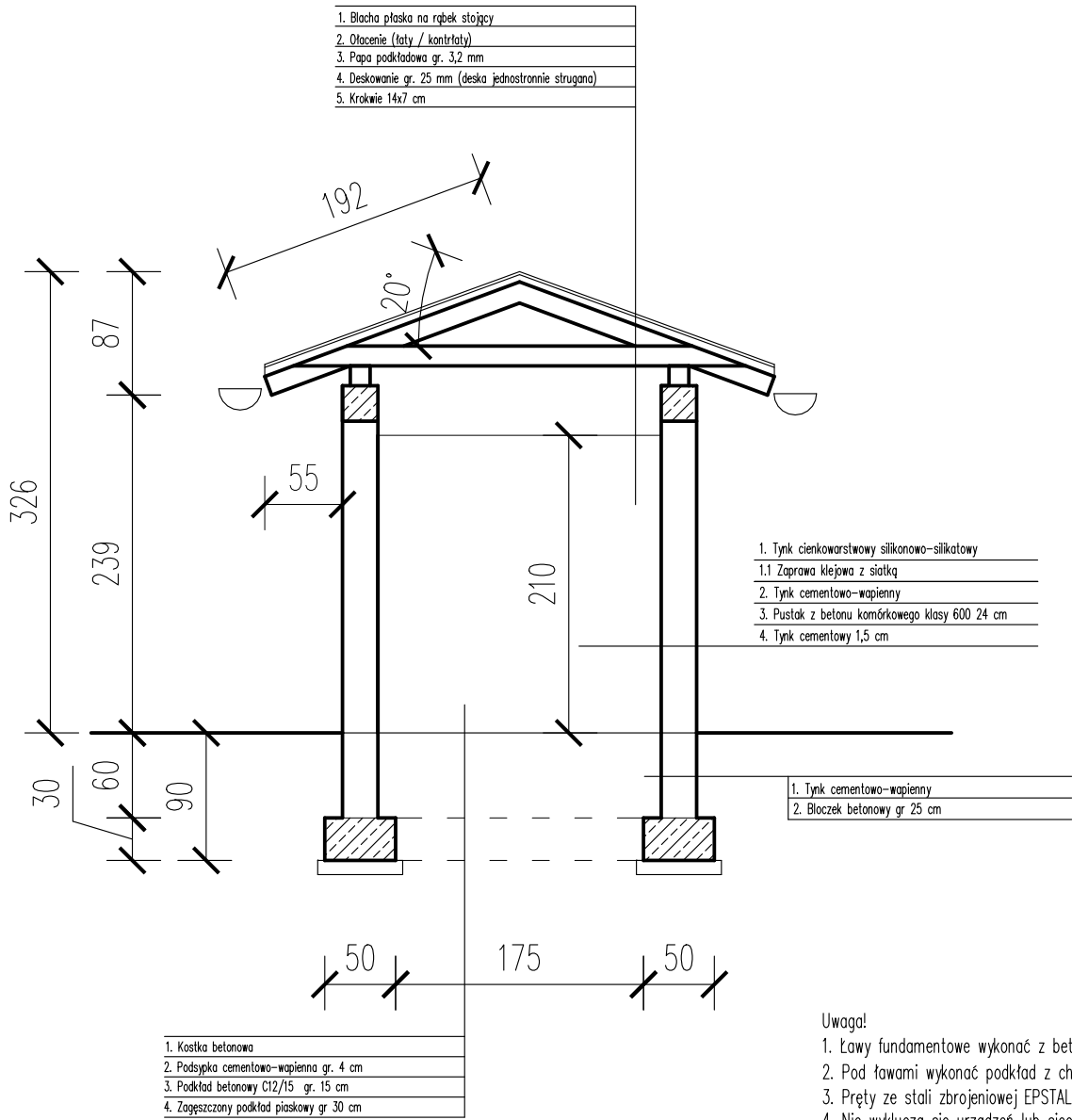


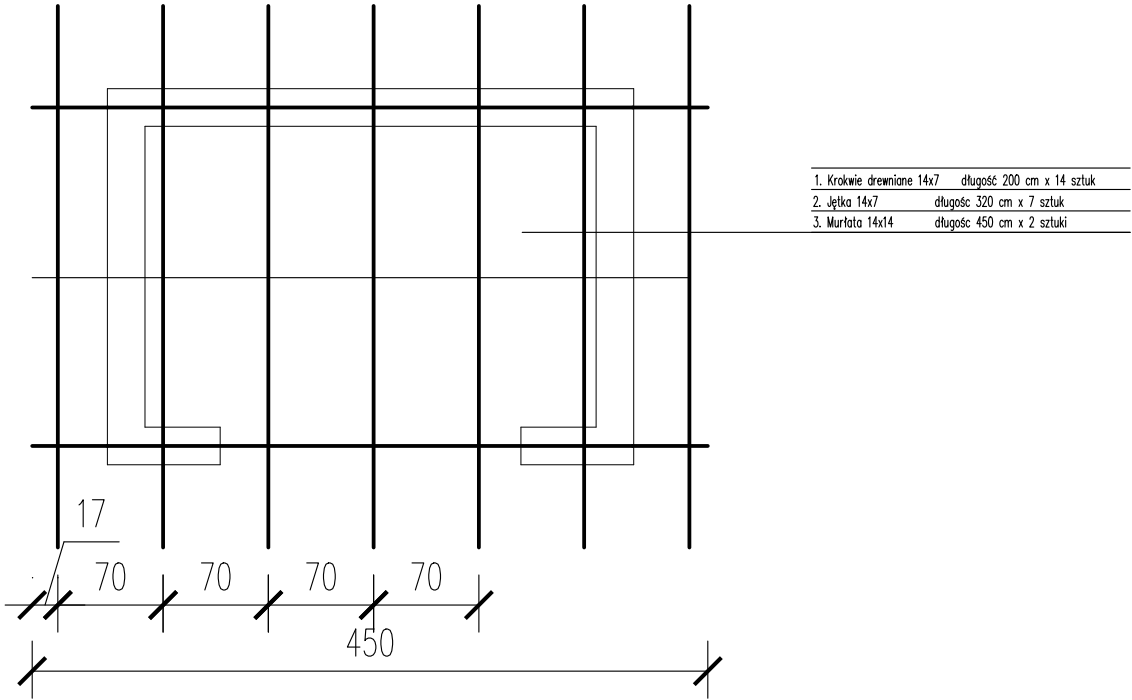
Przekrój poprzeczny



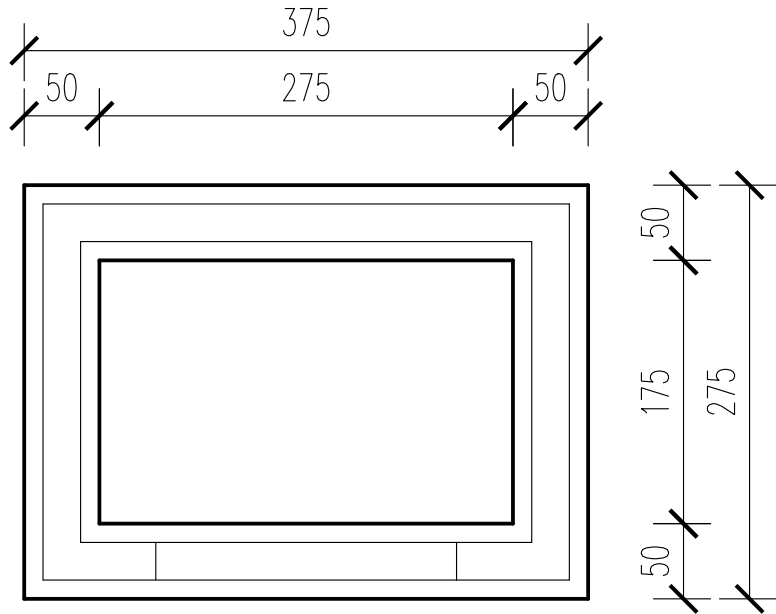
Uwaga!

- Ławy fundamentowe wykonać z betonu C20/25.
- Pod ławami wykonać podkład z chudego betonu C8/10 o gr. 10 cm. Otulina zbrojenia 5 cm.
- Pręty ze stali zbrojeniowej EPSTAL B500SP klasy C oraz B500A klasy A wg PN – EN 1992.
- Nie wyklucza się urządzeń lub sieci podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
- Przed rozpoczęciem robót zabezpieczyć istniejące sieci.
- Prace w rejonie sieci wykonać ręcznie z zachowaniem warunków ostrożności oraz pod nadzorem odpowiednich służb technicznych.
- W przypadku zbliżenia się do istniejących fundamentów lub sieci, należy wyznaczyć poziom odpowiednią warstwą chudego betonu.
- Przed zasypaniem należy zinventaryzować geodezyjnie wybudowane obiekty.
- Wymiary istniejących obiektów należy potwierdzić na budowie przed realizacją nowego budynku.

Rzut konstrukcji dachu



Rzut fundamentów



Boks śmietnikowy

ARCHITEKT:
mgr inż. arch. Dariusz Krzysztof Szymański
uprawnienia do projektowania w
specjalności architektonicznej
upr 22/WMOKK/17

ARCHITEKT
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Tomasz Patorski
uprawnienia do projektowania
w specjalności architektonicznej
upr 20/WMOKK/17

INWESTOR:	GMINA OSIEK Osiek 85 87-341 Osiek	BRANŻA:	BUDOWLANA	Nr strony
		SKALA:	1:50	
		DATA:	czerwiec 2023	
		NR RYSUNKU:		