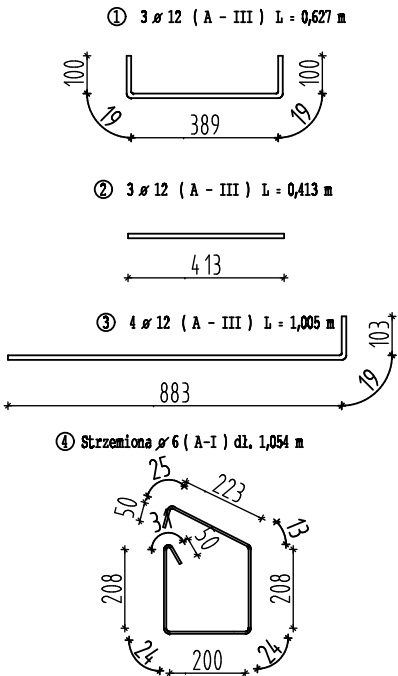
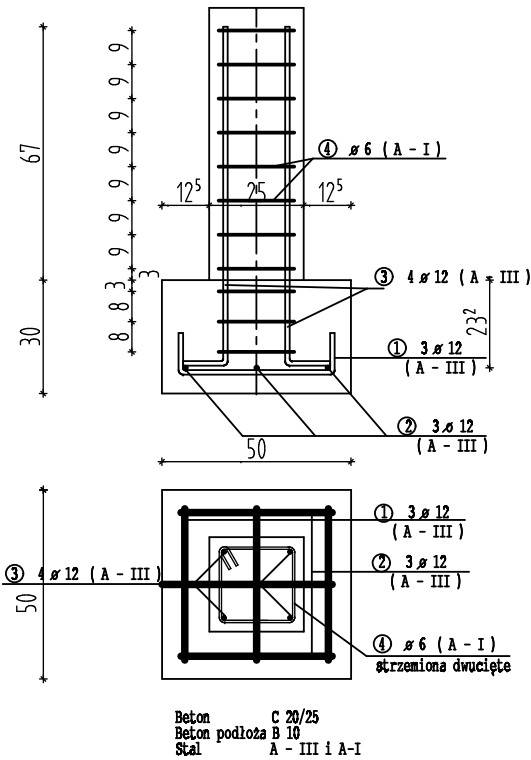


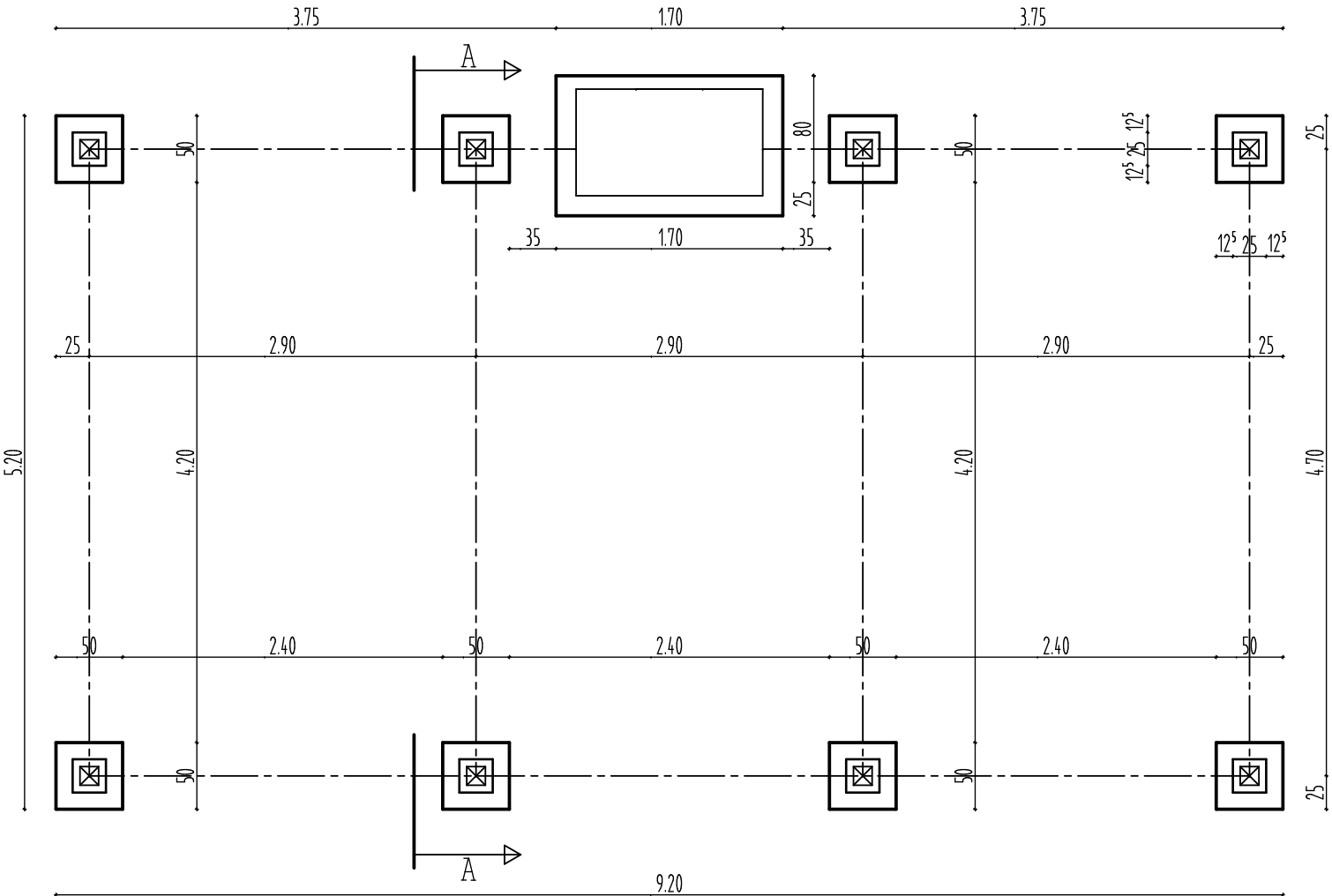
Stopa fundamentowa Skala 1 : 20



Zestawienie stali na 1 stopę fundamentową

NR	ø	Suma szt.	Dł. pręta	A-I	A-III
				ø 6	ø 12
1	12	3	627		1,881
2	12	3	413		1,239
3	12	4	1005		4,020
4	6	11	1054	11,594	
Razem długość			m	11,594	7,140
Masa 1 m			kg	0,222	0,888
Masa wg ø			kg	2,574	6,340
Masa wg gatunku			kg	2,574	6,340
Masa łączna			kg	8,914	

8 szt. stop fundamentowych 71,31 kg



- UWAGA
1. Wszystkie stopy fundamentowe posadziś na warstwie chudego betonu.
  2. Otulina zbrojenia stóp fundamentowych min. 5,0 cm.
  3. Beton na stopy fundamentowe C20/25 wodoszczelny W-8.
  4. Zbrojenie rdzeni powiązać monolitycznie z fundamentami - wstawić pręty startowe.
  5. Wykopy chronić przed zalaniem.

Rzut fundamentów

Skala 1 : 50

P. P. U. H. Lit Sp. z o.o. ul. Wielkie Garbary 15; 87-100 Toruń						
Inwestor: Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie Minikowo; gm. Nakło		Obiekt: Wiata przy budynku szkoleniowym				
		Adres: Minikowo; gm. Nakło				
		Branża: Architektura				
Branża:	Projektant:	Nr uprawnień i specjalność:		Data:	Podpis:	Nr rys.
arch.:	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAN-IV/8346/126/TO/88; arch.		07.2012		13
konstr.:	inż. Urszula Dzierżawska	GT-8346/III/52/TO/78; konstr.-bud.				
opracowała:	inż. Agnieszka Karłowska					