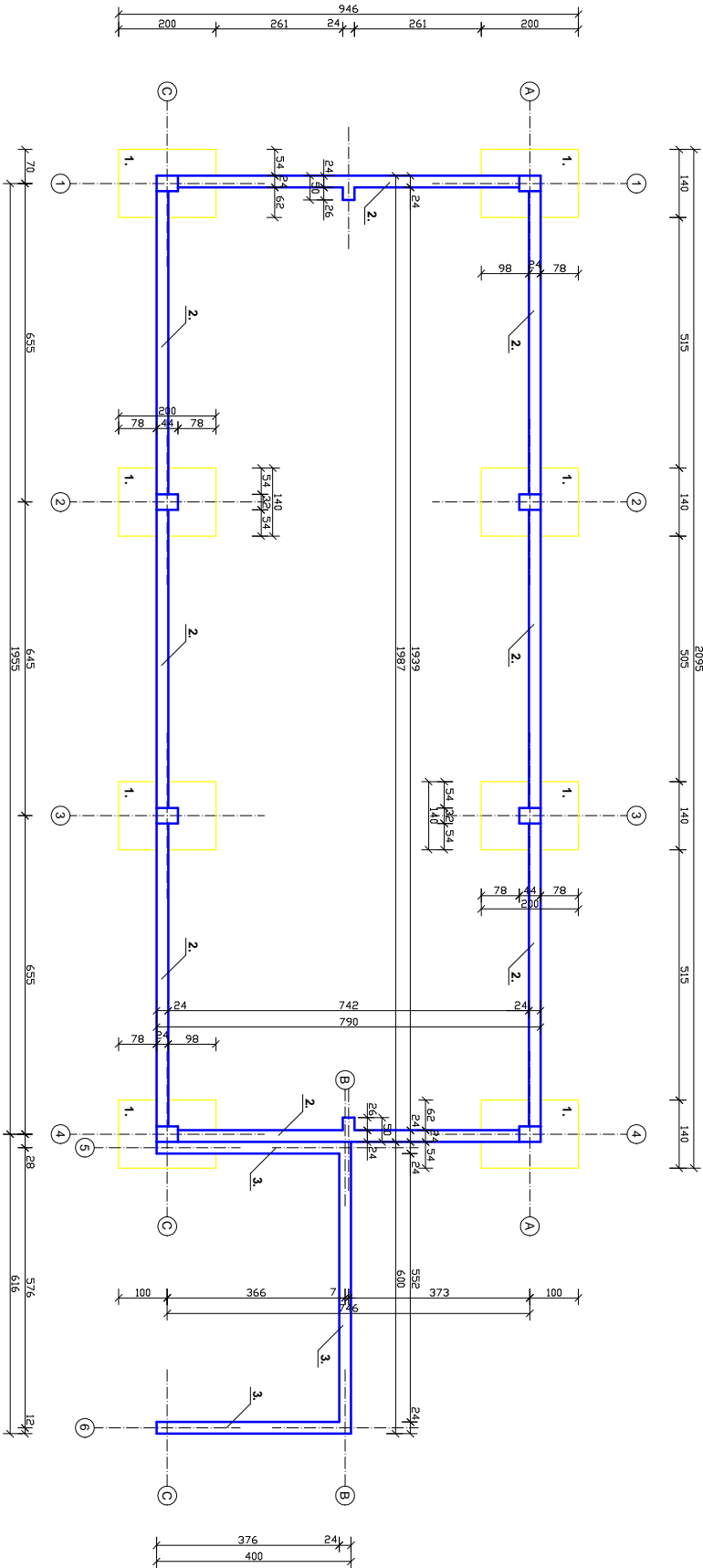


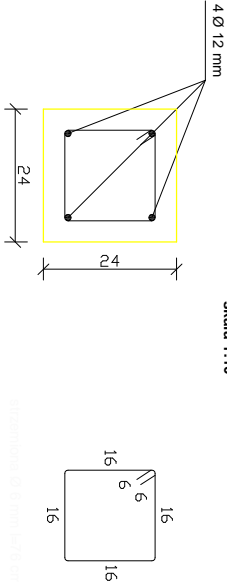
# rzut fundamentów

skala 1:100



## zbrojenie wie ców belki podwalinowej

skala 1:10



beton C20/25	beton (B-25)
stal A-III (34GS)	stal (S-34)
A-0 (Stos)	A-0 (Stos)

Fundamentowanie budynku wykona zgodnie z opisem technicznym. Maksymalne jednostkowe obci ęnie gruntu nie przekracza 100 kPa.

UWAGA: rudy fundamentowe kotwi ęce słupy zabetonowa podczas wykonywania tzonów stopy.

- stopa fundamentowa SF1 200x140x30 cm, tzon 44x32x100 cm.
- belka podwalinowa BP1 100x24 cm, na ławie z zag szczepnej pospółki gr. 30 cm.
- murki oporowy 280x24 cm.

UWAGA: Obliczenia fundamentów przeprowadzono dla płasku ędnego o wska ęniku zag szczepienia ID=0,50. Zaleca si ę wykona badania gruntu.

Nazwa i adres obiektu	Włota stółowa, zadaszony boks na odpady biodegradowalne		
Nazwa rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW	PODPIS	
Brzoza	KONSTRUKCJA		
Autor :	inż. bud. Mirosław Pucioń		
Autor :	585/86/0s, AN/III-0073/144/0s		
Autor :	inż. bud. Ryszard Wilonowski		
Autor :	Nr upr. 146/94/0s		
Skala	Data	Nr rysunku	
1:100	03.2018 rok	1	