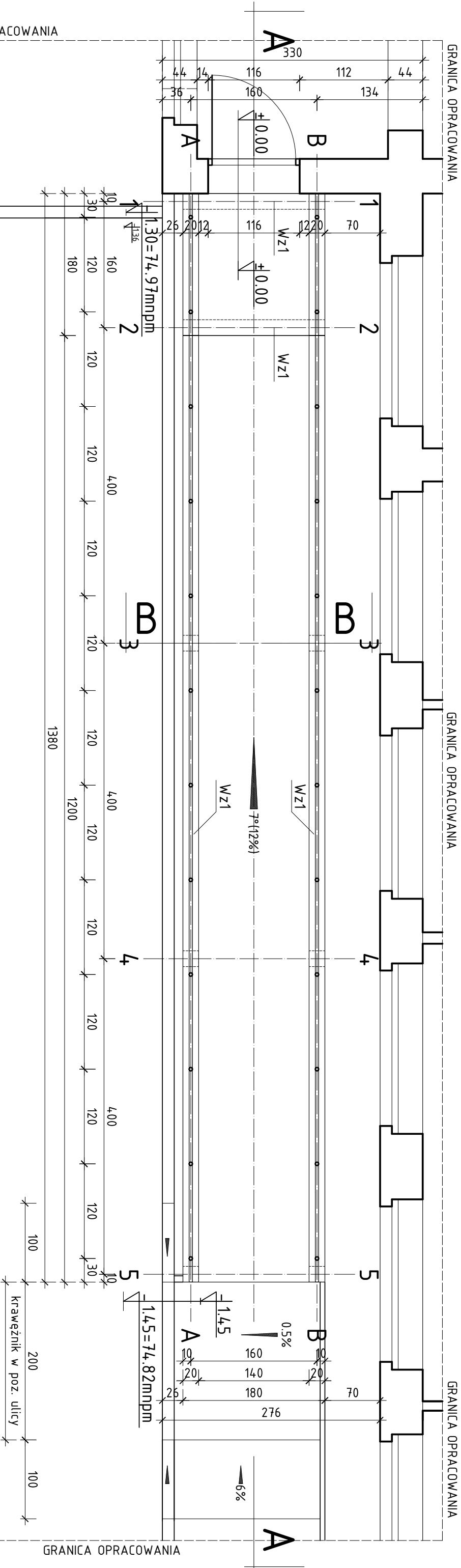


Rzut przyziemia

Skala 1: 50

BUDYNEK "C"



Uwaga: Przyjęto następujące założenia:

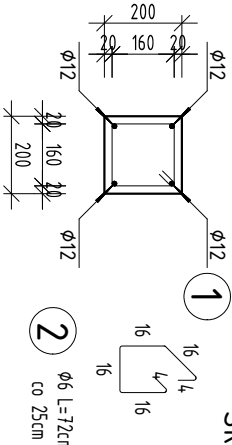
- Rzędna = 74,97 mnpm jest poziomem wynikającym z rozwiązań projektu:
"PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH, BUDOWA PARKINGU PRZY SZPITALU W NOWYM TOMYŚLU"
opracowanego przez Biuro Projektowe FORMA z czerwca 2016 roku.
- szalunek wykonać ze sklejki szalunkowej gładkiej
- ściany rampy wykonać z betonu C20/25, W8

PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	28,4 m ²
2	KUBATURA	18,5 m ³
3	POWIERZCHNIA PODJAZDU	19,3 m ³

WZ1 WIENIEC ŻELBETOWY

Skala 1: 20



	Nr zlec.	28/2018	Nr rys.	3	Skala	1: 50
Nazwa obiektu	BUDYNEK SZPITALA REMONT PODJAZDU DO BUDYNKU "C"					
Adres obiektu	64-300 NOWY TOMYŚL, UL. SIENKIEWICZA 3					
Identyfikator	JEDNOSTKA: NOWY TOMYŚL, 301504_4, OBRĘB: MIASTO 0001, DZ. 560/23					
Inwestor	S P ZOZ IM. DOKTORA KAZIMIERZA HOŁOGI W NOWYM TOMYŚLU					
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień				Podpis
Architektura konstrukcja	mgr inż. arch. Piotr Brychcy	56/WPOKK/UpB/2011 87/89/Pw				
Nazwa rysunku	Rzut przyziemia		Branża	Data		
		Architektura/konstrukcja		IV 2018		