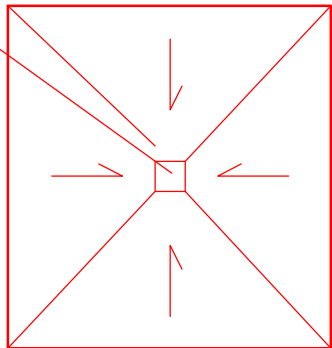
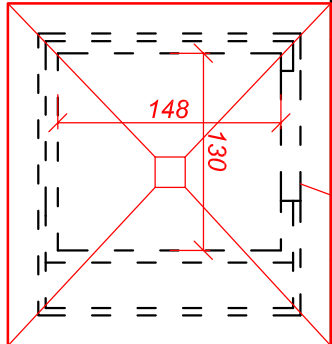
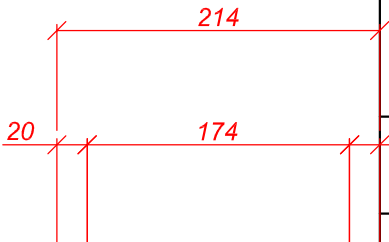
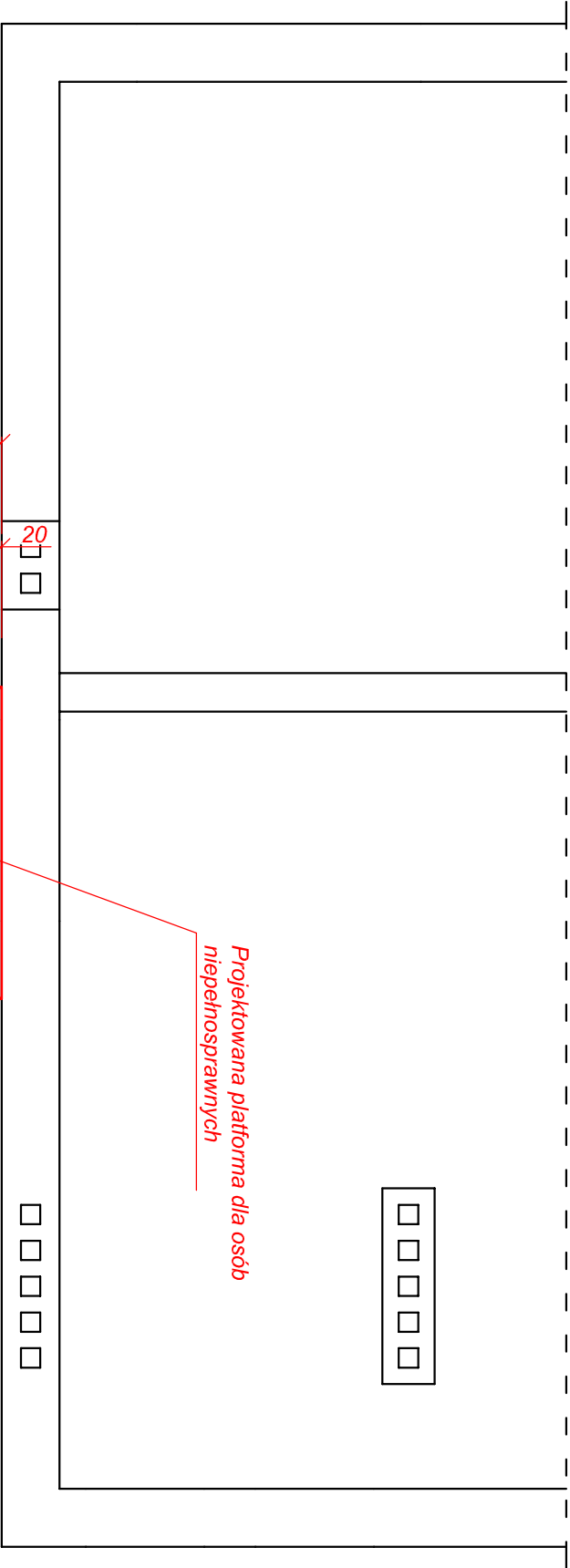


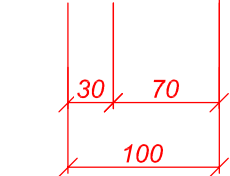
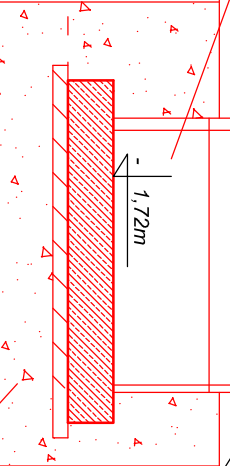
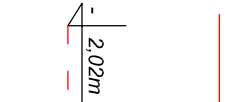
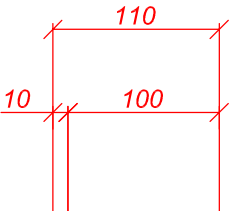
Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =50 mm

- UWAGA :**
- Zbrojenie płyty fundamentowej prętami Ø12 o oczku 15x15cm dołem i górą
 - Wymiar płyty porównać z gabarytami dostarczonej platformy
 - Montaż platformy do płyty fundamentowej zgodnie z wytycznymi producenta prefabrykowanej platformy
 - Głębokość posadowienia płyty fundamentowej zgodnie z wytycznymi dostarczonej platformy



Projektowana platforma dla osób niepełnosprawnych


Podszycie wraz z odwodnieniem zgodnie z wytycznymi producenta



Projektowana płyta fundamentowa gr. 30cm

Wymiana istniejącego gruntu na niewysadzinyowy na gf. min. 1,1m. Pospółka zagęszczona do Is=0,97

Odwodnienie na płycie fundamentowej zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A, 87-400 GOLUB - DOBRZYŃ Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejowski@vp.pl					
Nazwa inwestycji : Budowa prefabrykowanej platformy dla osób niepełnosprawnych - zmiana pozwolenia na budowę nr 241/2021 z dnia 07.07.2021r.					
Adres inwestycji: Dz. nr 55, obr. Wąpelsk 0017, Wąpelsk					
Inwestor: Gmina Wąpelsk, Wąpelsk 20, 87-337 Wąpelsk					
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD PLATFORMĘ	Brzoza : Budowlana		Nr rysunku		
	DATA: luty 2023	SKALA: 1:50	1		
Imię i nazwisko projektanta:		Nr uprawnień		Podpis	
mgr inż. Kamil Maciejewski		KUP.0005.PB.02.16 do projektu konstrukcyjnego - budowlane bez ograniczeń			