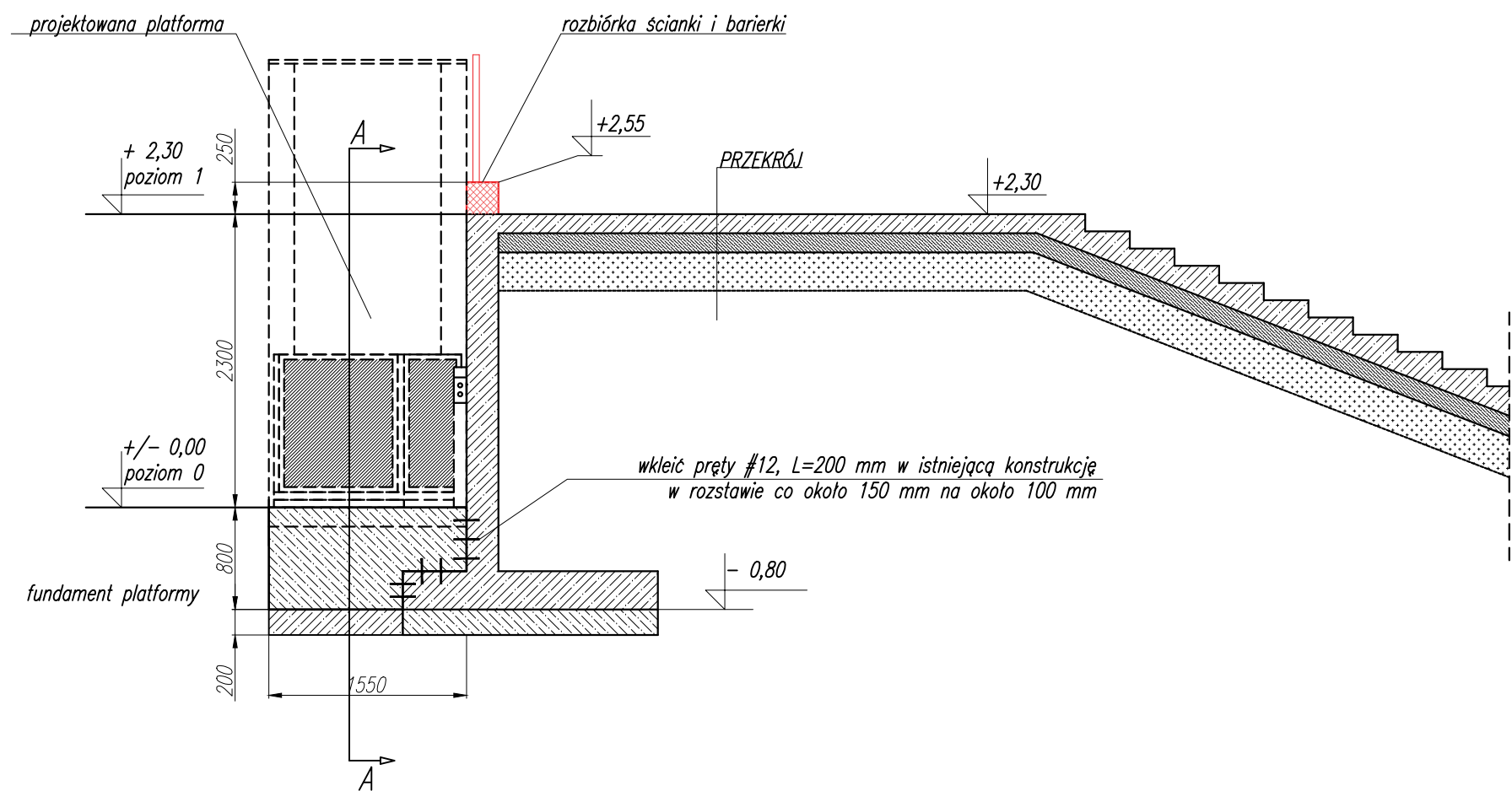


KONSTRUKCJA FUNDAMENTU POD PLATFORMĘ

SKALA 1: 50

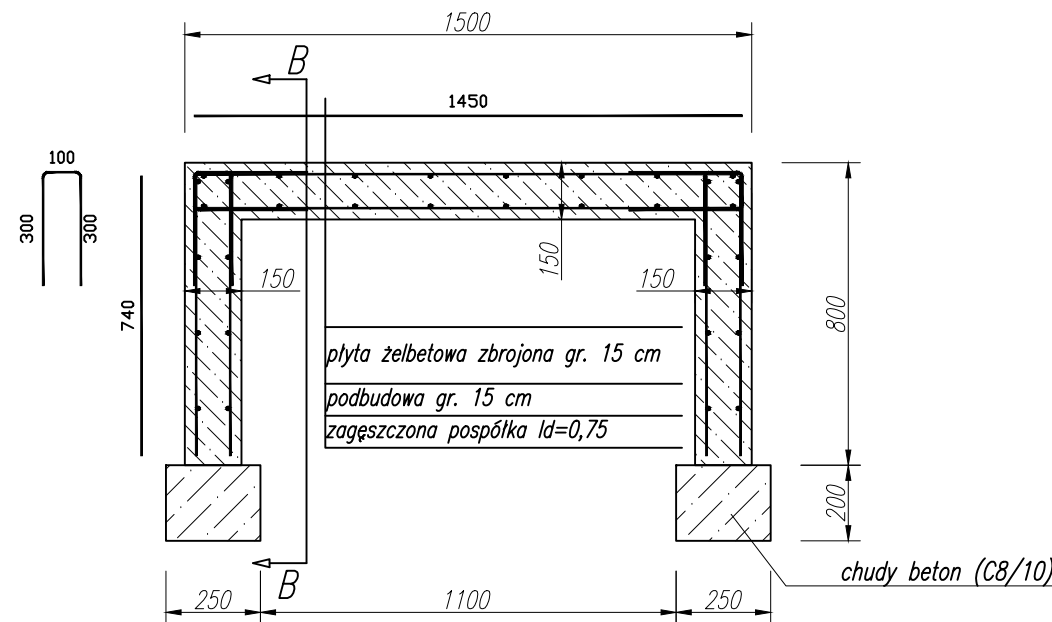


UWAGI:

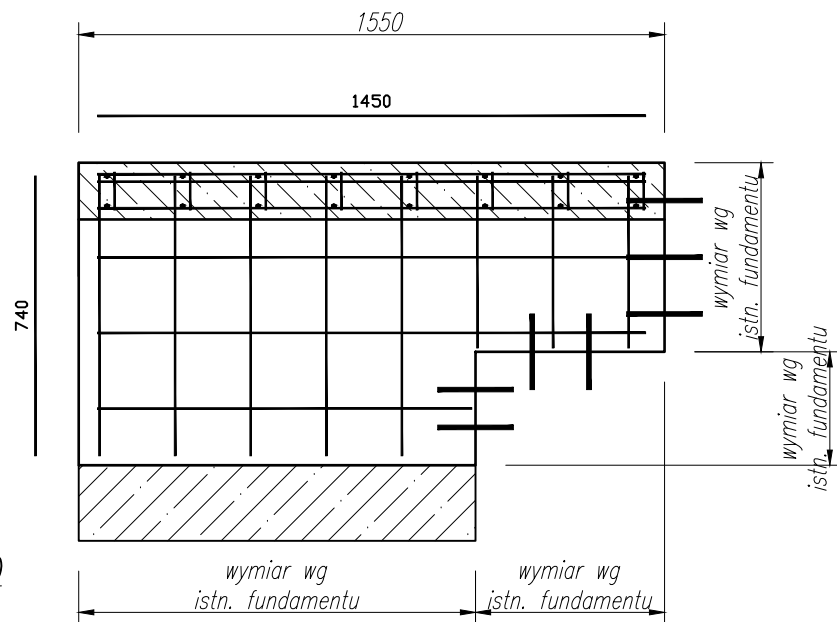
- fundament (ściany oraz płytę) zbroić prętami #10 w rozstawie co 20 cm w obu kierunkach
- fundament dowieść do istniejącego fundamentu i połączyć prętami #12 wklejanymi do istniejącego fundamentu
- geometrię ścian fundamentowych dopasować do istniejącego fundamentu
- wierzch płyty uwzględniając odwodnienie wykonać według wytycznych producenta platformy
- rozbiórkę fragmentu ściany żelbetowej pod barierką rozbić poprzez odcięcie, należy unikać narzędzi udarowych (jak młoty wyburzeniowe) aby uniknąć uszkodzenia istniejącej konstrukcji



BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA RB500
OTULINA min. 25 mm

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



INWESTOR	 SOSiR Słupsk		Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji 76-200 Słupsk ul. Szczecińska 99			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 INDOM		"INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino			
TEMAT	DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;					
KONSTRUKCJA - ZESPÓŁ AUTORSKI:						
PROJEKTOWAŁ	dr inż. Wojciech Migda			upr. nr POM/0132/POOK/11		
	DATA		PODPIS			
Opracował: dr inż. Patryk Deniziak						
RYSUNEK	KONSTRUKCJA FUNDAMENTU POD PLATFORMĘ					
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
	MARZEC 2024	DOK. PROJEKT.	KONSTR.	1:50	A3	K 00