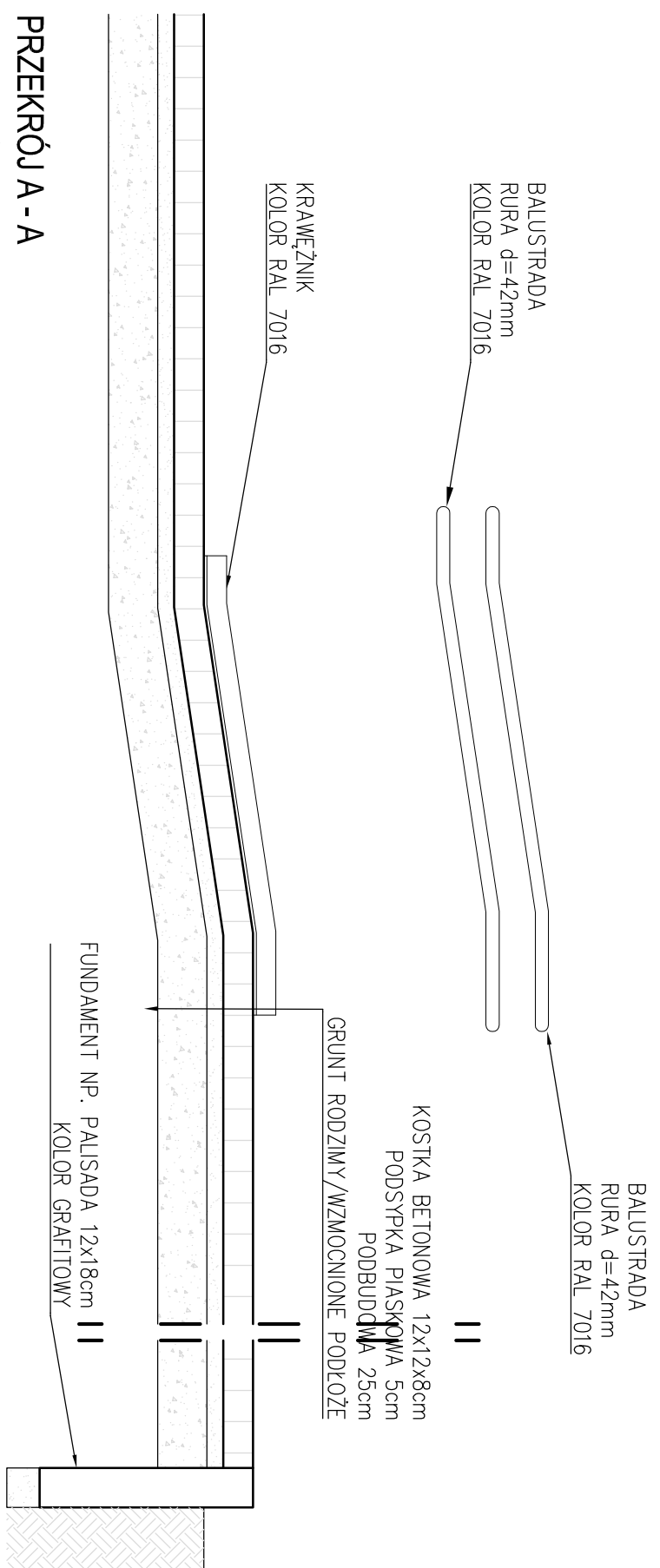
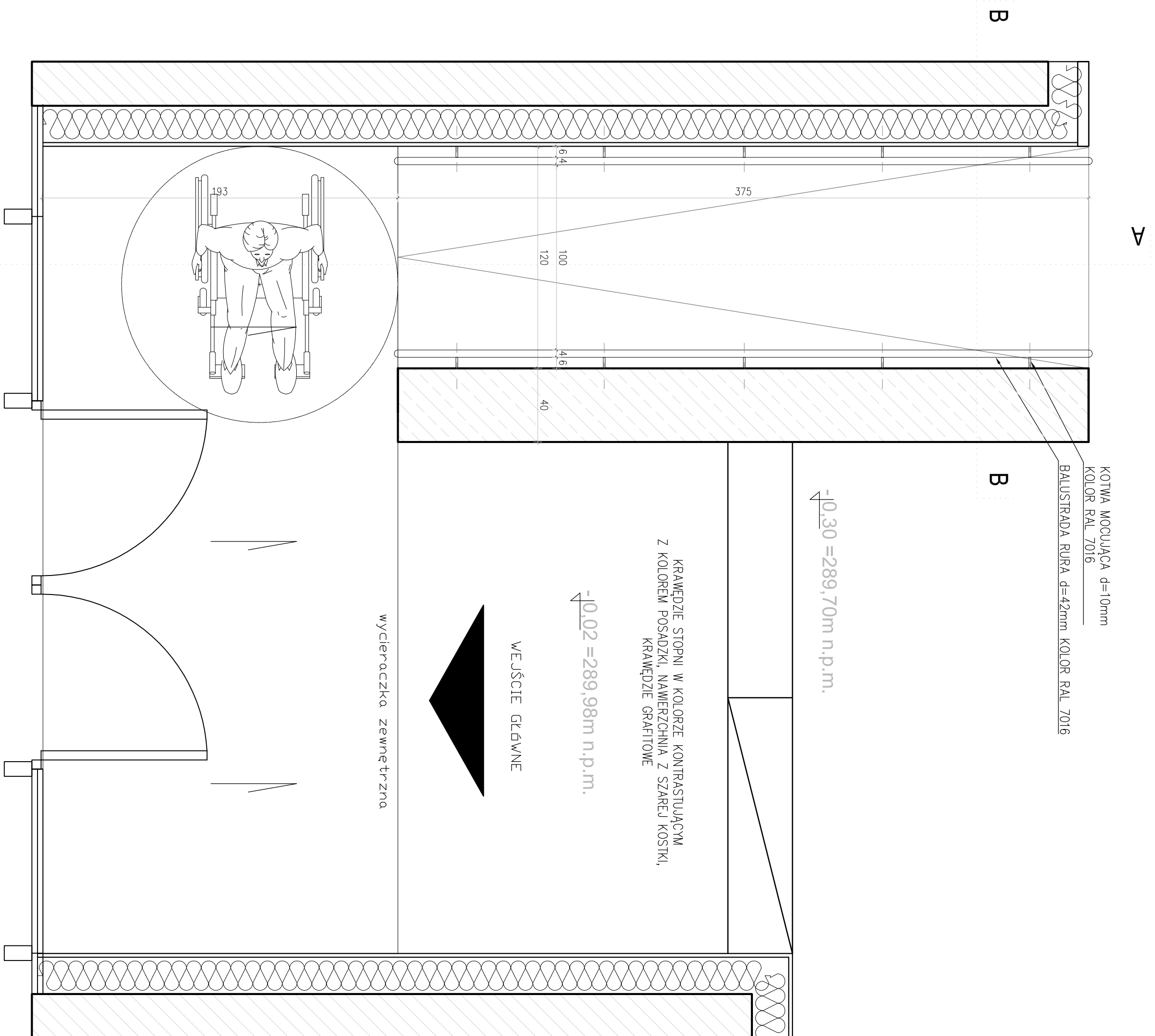
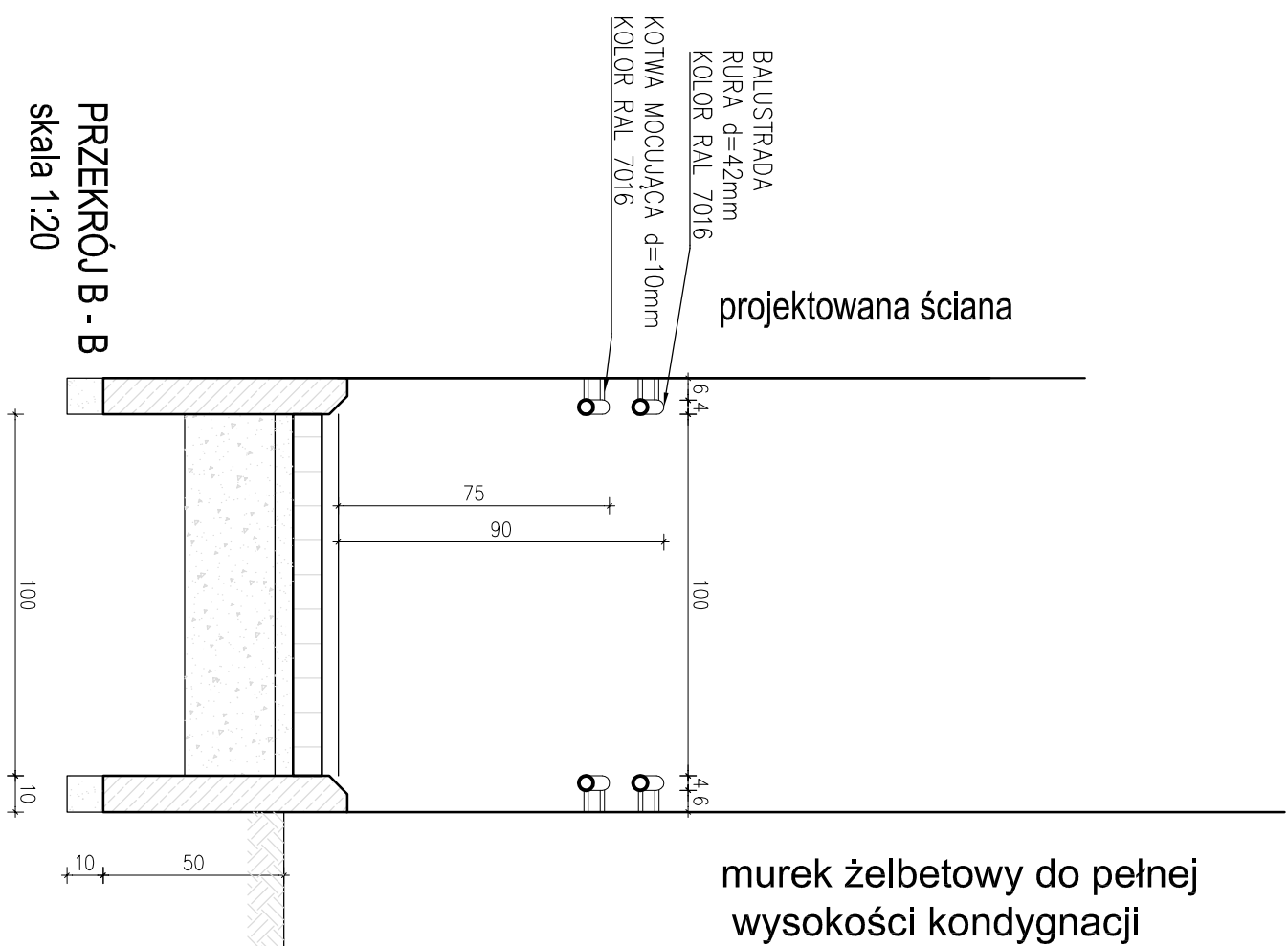


# RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



PRZEKRÓJ A - A  
skala 1:20



PRZEKRÓJ B - B  
skala 1:20

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzruskami i technicznymi wykonania i obrotu robót, budowlano-montażowych opuszczonymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zosadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Poziomy posadzki należy zrealizować i precyzyjnie wyznaczyć geometrycznie wykończonymi. Określić, na projekcie należy, konstruować z projektem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i słusarki, okienne, i drzwiowe, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, bolusard, poręczy i pochwyty, odblasków, zewnętrznych i innych należy zamować i wykonywać /
4. Wykonać na podstawie zrealizowanych omówień rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
5. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
6. Projekt rozprowadzić i gnieć z projekcjami branzowymi.
7. Wszystkie wymiary podane w stanie surowym (bez tynków i okładzin).
8. Podane poziomy odczytać wysokość posadzki po wykonaniu

## UWAG

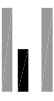
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Przebieg postępowania należy zdefiniować: - przedyskutować geologiczne na etapie wykonawczym. Odczyty z projektu należy konsultować z projektantem. Wskazać elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słuskarz okiennej, drzwi, szklen, fasad, okładzin okucyjnych, bolusów, poręczy i pochyłków, obrotników wewnętrznych i innych należy zamontować i wykonać / zamontować na podstawie zewnętrznych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Wszystkie wyznaczyć podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).

3. Rodane poziomy wysokosc posadzki po wykonczeniu

 <b>GPRP Pracownia Architektoniczna S.C.</b> ul. Pamiatkowa 23/7 61-512 Poznań biuro@gprp.pl		GPRP PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.	
		ul. Pamiatkowa 23/7 61-512 Poznań biuro@gprp.pl	
NAWISY UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Głobka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pajer	uprząz INCD/001/048/10/007	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Jolanta Kozłowska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	uprząz INCD/001/048/10/011	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHAMAT BALUSTRAD POCHYLENI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	07/2018	AW-28	1:20

Umowa Projektu Architektonicznego Rozstrzygnięta. Liczba: 2. Projektant Biuroprojektant ©. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powinno być to dla wykorzystywania bez opłat.

2. Przesłanie jest bez wyczerpania dokumentacji zastrzeżone.