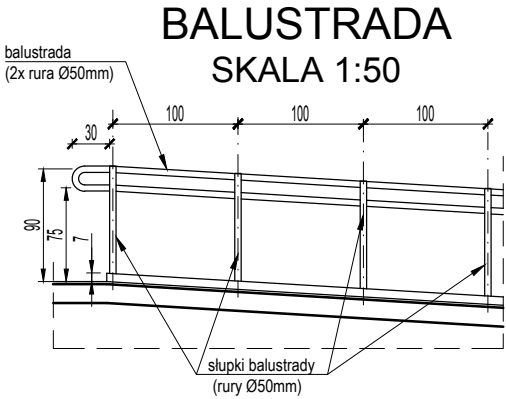
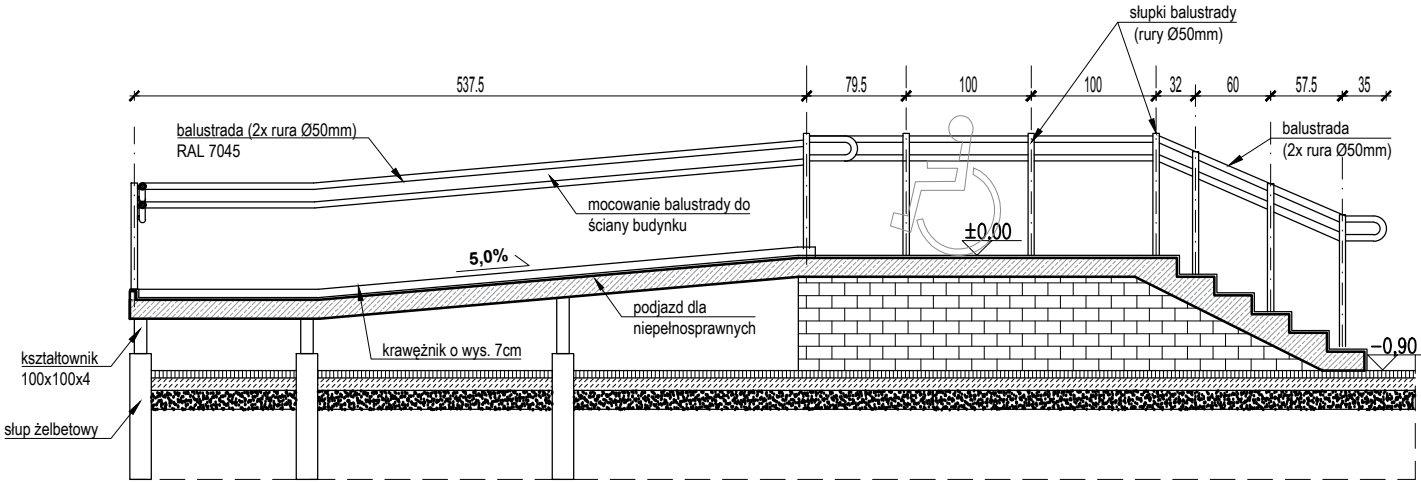
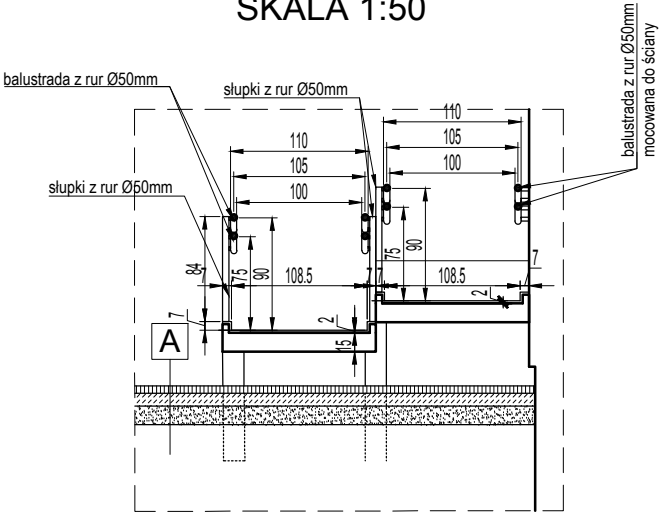


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY
KONSTRUKCJA PODJAZDU
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
1 : 50

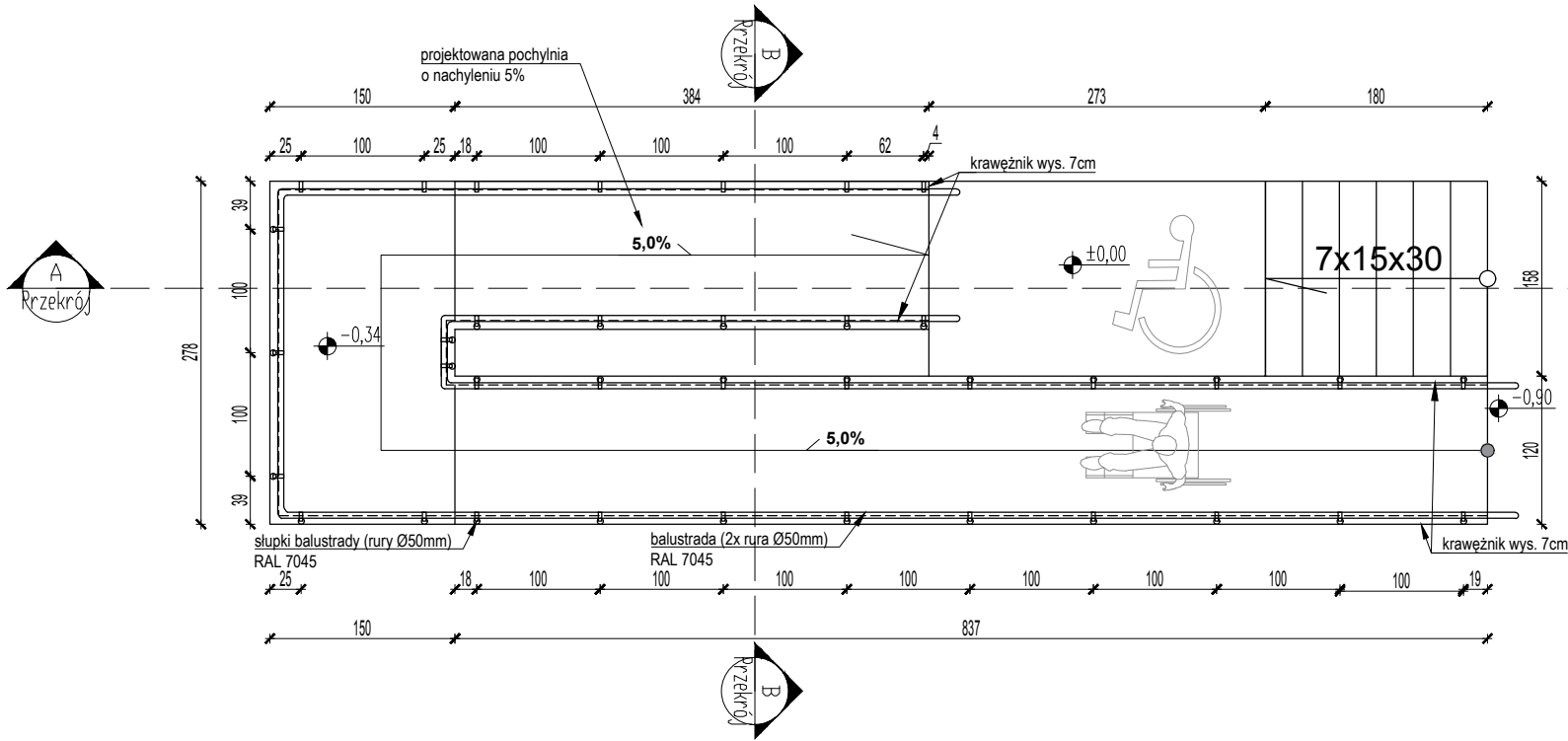


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



A (chodnik)

- kostka betonowa gr.6cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr.10cm
- warstwa zagęszczonego piasku gr.10cm
- grunt rodzimy



A
Przekrój

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. Wszystkie wymiary należy potwierdzić w czasie wykonywania robót na odpowiednim etapie.
3. Informacje nie umieszczone na rysunku zawarto w opisie technicznym.
4. Elementy nieomówione należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, normami oraz wiedzą techniczną.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. K-10
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017	
OBIĘKT: Zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej na budynek wielofunkcyjny 1) Klub Seniora 2) Żłobek	SPRAWDZIŁ: ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska	
LOKALIZACJA: Kisielice, ul. Daszyńskiego 21 dz nr 26	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH. BUDOWLANY KONSTRUKCJA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 1 : 50	
INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice	DATA: 03.2019	SKALA: 1 : 50