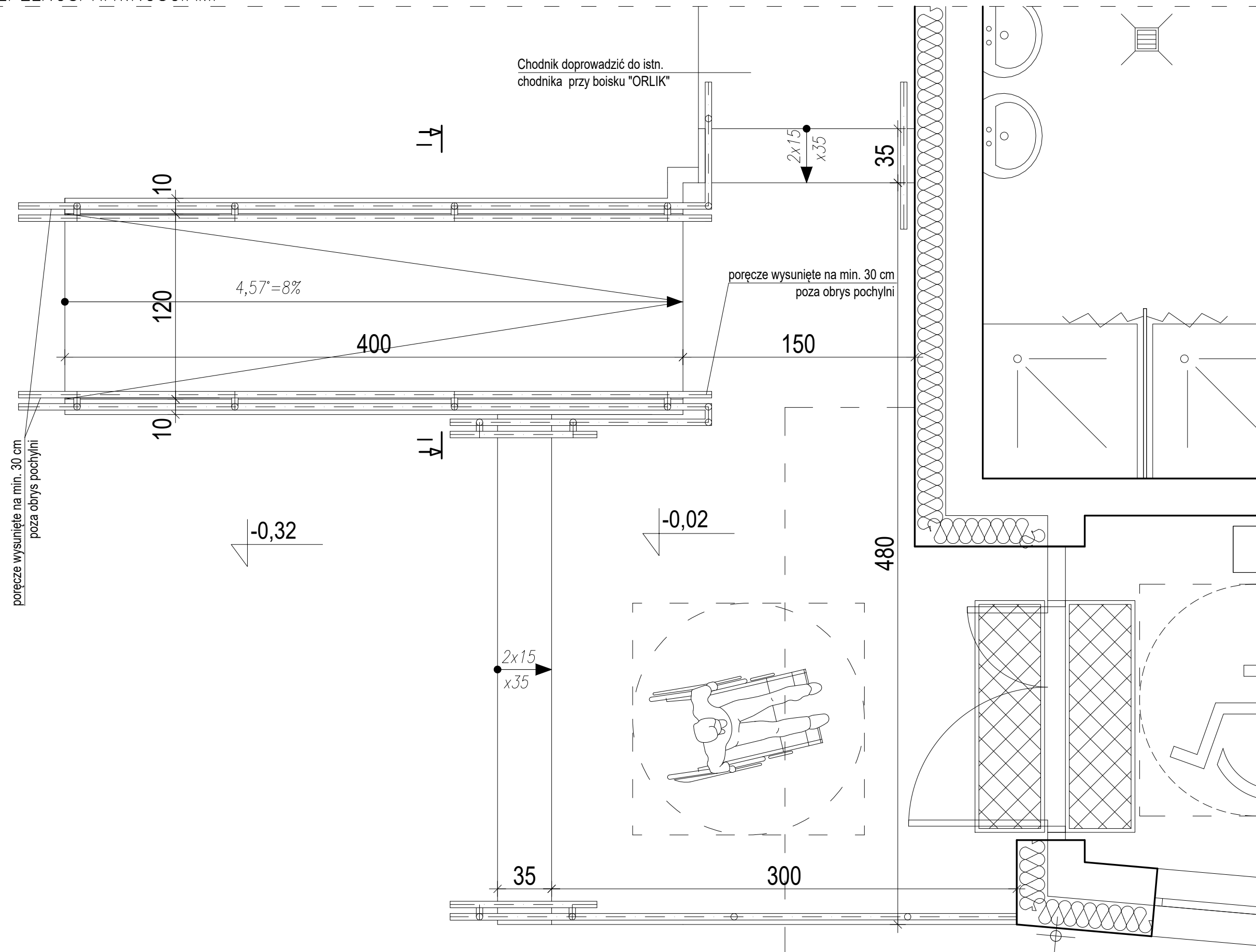
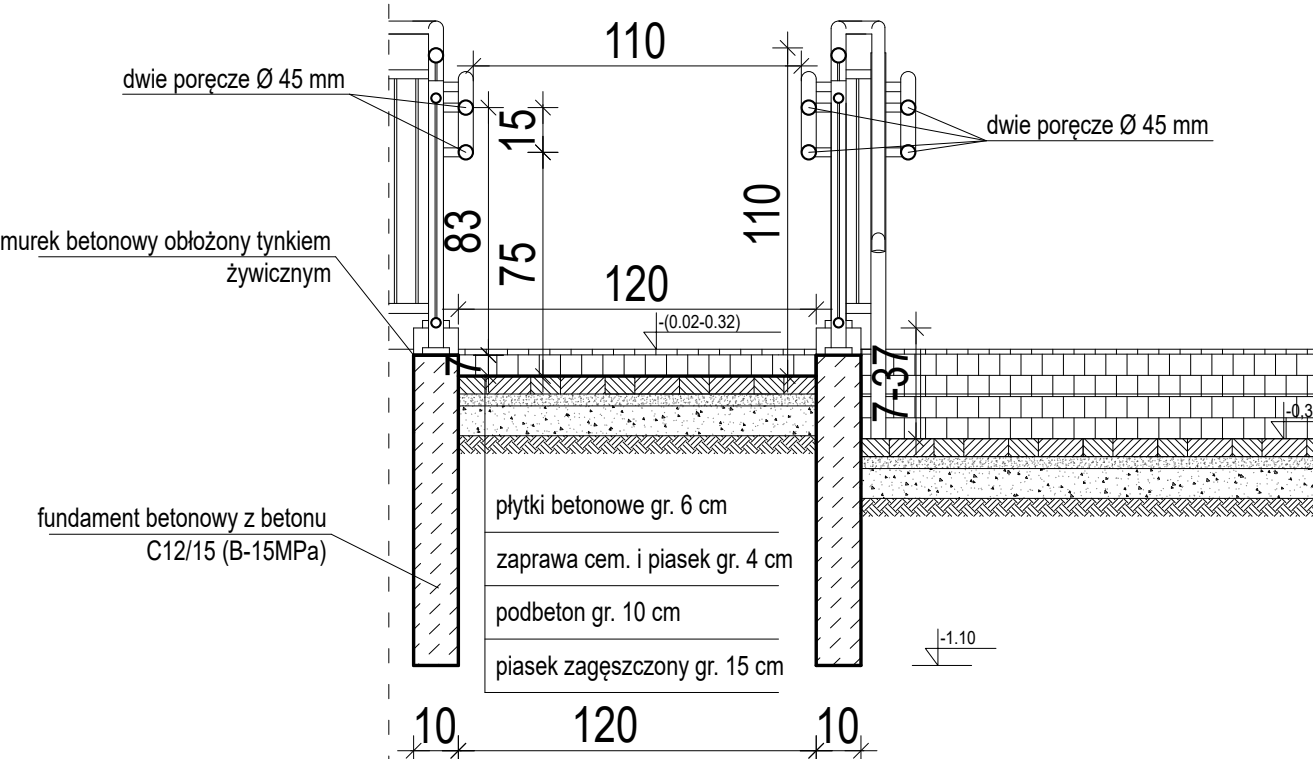


RZUT POCHYLNIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI



PRZEKRÓJ I-I



UWAGA!

1. Wszystkie elementy balustrad jak i poręcze powinny być łagodnie zakończone – bezpieczne
2. Maksymalna przestrzeń – przeswitów między elementami balustrad wynosi 12 cm
3. Balustrady należy wykonać tak aby uniemożliwić wspinanie się po nich.
4. Poręcze na pochylni należy zamontować na wysokości 75cm i 90cm. po obu stronach.
5. Krawężnik na pochylni min. wysokość 7cm
6. Balustrada min. wysokość 110cm
7. Balustrady i poręcze wykonać ze stali nierdzewnej.
8. Średnica poręczy $\varnothing 4,5\text{cm}$.
9. Wszystkie elementy muszą być dostosowane do budynków użyteczności publicznej.
10. Przy pochylniach dla OzN poręcze należy wydłużyć o 30cm i zakończyć je w bezpieczny sposób.

Temat opracowania:
 BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM DO
 SZKOŁY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE WRAZ
 Z ZEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
 NA DZ. NR 78/23 W SZUBINIE

Temat rysunku:
DETAL POCHYLNI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Inwestor:
POWIAT NAKIELSKI
UL. DĄBROWSKIEGO 54,
89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

Projektował:
mgr inż. arch. M. Andrzejewska- Słosecka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. 198/71Bq

Sprawdził:
mgr inż. arch. M. Wdowiak-Jendryczak
Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr 9/KPOKK/2018

<i>Data:</i>	30.08.2024
--------------	------------

A - 17	SKALA 1:25
--------	------------