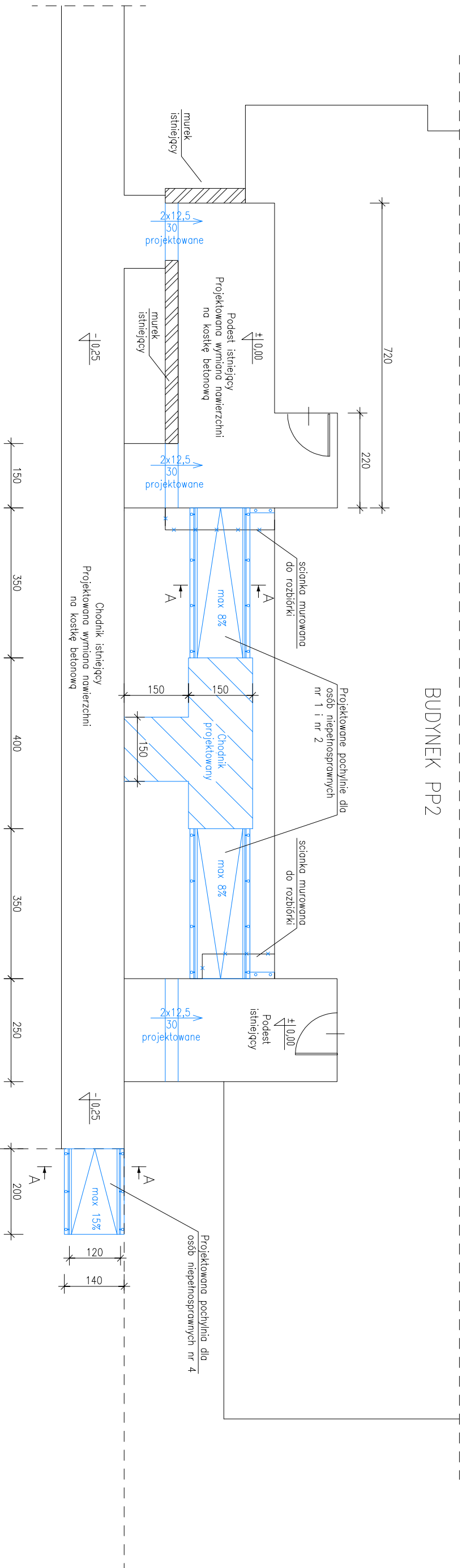


PROJEKTOWANE POCHYLNIŁE PRZEZNACZONA DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH Nr 1, Nr 2 i Nr 4 OD STRONY PÓŁNOCNEJ
Skala 1:100

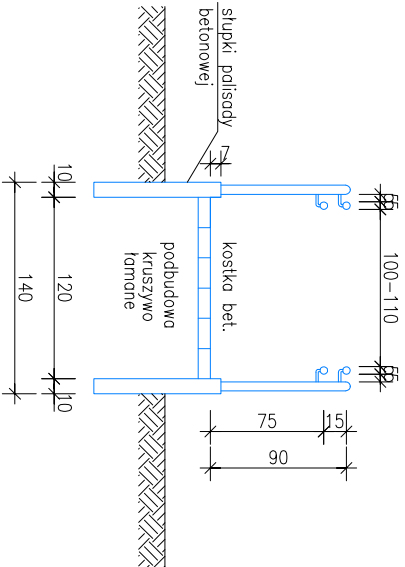
BUDYNEK PP2



-10.35

CIĄG PIESZO-JEZDNY

A-A
Skala 1:50



Pochylnia i balustrada:

1. Szerokość płaszczyzny ruchu 120cm,
2. Krawężnik co najmniej 7cm,
3. Poręcze obustronne na wys. 75 i 90cm,
4. Odstęp pomiędzy poręczami 100-110cm,
5. Poręcze przed ich początkiem i za końcem przedłużyć o 30cm, oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,

Balustrada:

Stalowa ocynkowana ogniowo (18G2), system malerski C2, osadzona w fundamencie betonowym.

Rysunki wykonawcze należy przedstawić do akceptacji.

Projektowana kolorystyka:

Balustrady – kolor szary (RAL9006)

Kostka, obrzeża, palisady – kolor szary

BUDOWA PROJEKTOWE			
USŁUGI INŻYNIERSKIE TOMASZ RESPONDEK, 46-282 Lasowice Wielkie, Os 22b			
NAZWA INWESTYCJA			
BUDOWA POCHYLNI PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA TERENIE PUBLICZNEGO PRZEDSZKOŁA NR 2 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. CZ. JANCZARSKIEGO			
INWESTOR			
GMINA KLUCZBORK 46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1			
ADRES			
46-200 KLUCZBORK, ul. NORWIDA 19, działka nr ewid. 64/11 k.m.15			
TYTUŁ RYSUNKU			
POCHYLNIŁE Nr 1, Nr 2 i Nr 4			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		NUMER UPRAWNIENI	
mgr inż. TOMASZ RESPONDEK		26/2000/OP	
BRANŻA		NR RYSUNKU	
ARCHITEKTURA		1	
STADIUM		DATA	
PROJEKT TECHNICZNY		Kwiecień 2024	
SKALA		REWIZJA	
1:100		00	

1:100

A3