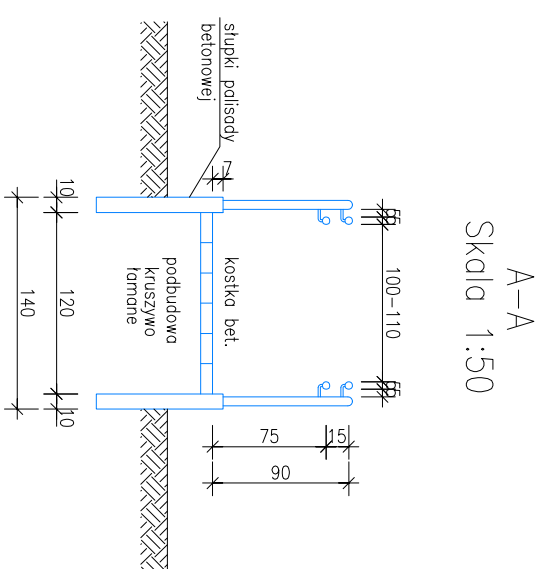
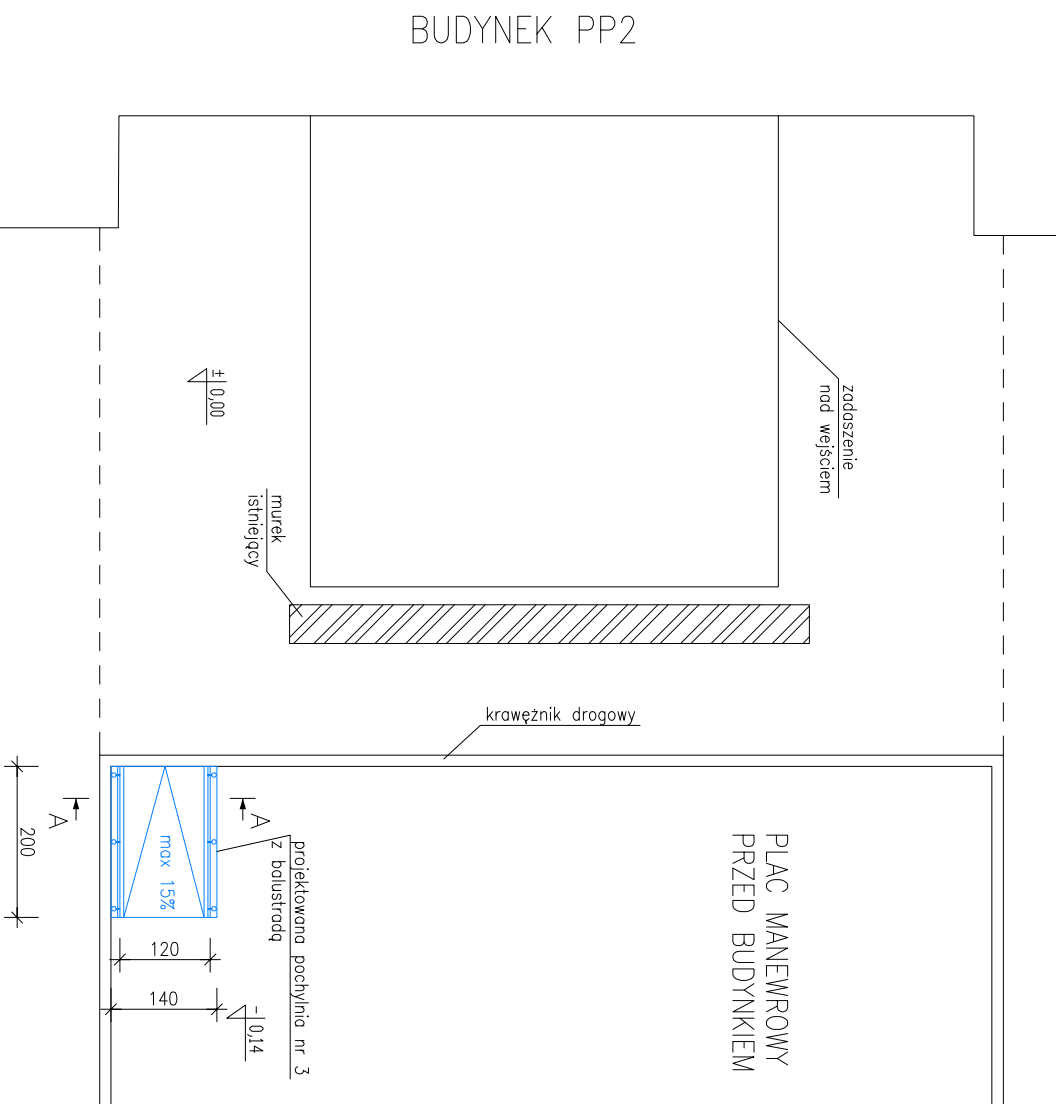


PROJEKTOWANA POCHYLNIA PRZEZNACZONA DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH NR 3 OD STRONY WSCHODNIEJ
(WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU)
Skala 1:100



- Pochylnia i balustrada:
- Szerokość płaszczyzny ruchu 120cm,
 - Krawężnik co najmniej 7cm,
 - Poręcze obustronne na wys. 75 i 90cm,
 - Odstęp pomiędzy poręczami 100-110cm,
 - Poręcze przed ich początkiem i za końcem przedłużyć o 30cm, oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,
- Balustrada:
- Stalowa ocynkowana ogniowo (18G2) system malarski C2, osadzona w fundamencie betonowym. Rysunki wykonawcze należy przedstawić do dkeptacji.
- Projektowana kolorystyka:
- Balustrady – kolor szary (RAL9006)
- Kostka, obrzeża, palisady – kolor szary

BIURO PROJEKTOWE			
USŁUGI INŻYNIERSKIE TOMASZ RESPONDEK, 46-282 Lasowice Wielkie, Os 22b			
NAZWA INWESTYCJI			
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			
POCHYLNIA NR 3			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. TOMASZ RESPONDEK		26/2000/OP	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU	DATA
		2	Kwiecień 2024
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	REWIZJA
		1:100	00