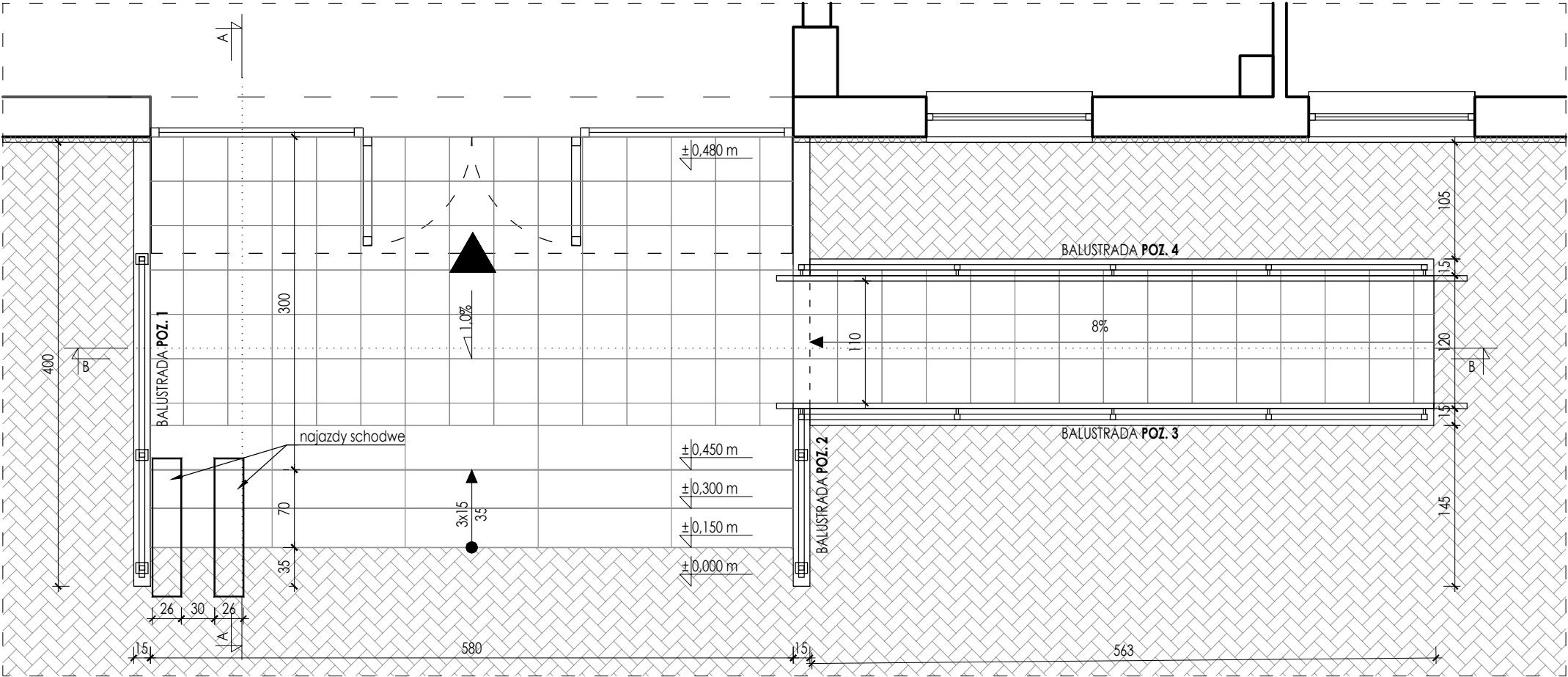
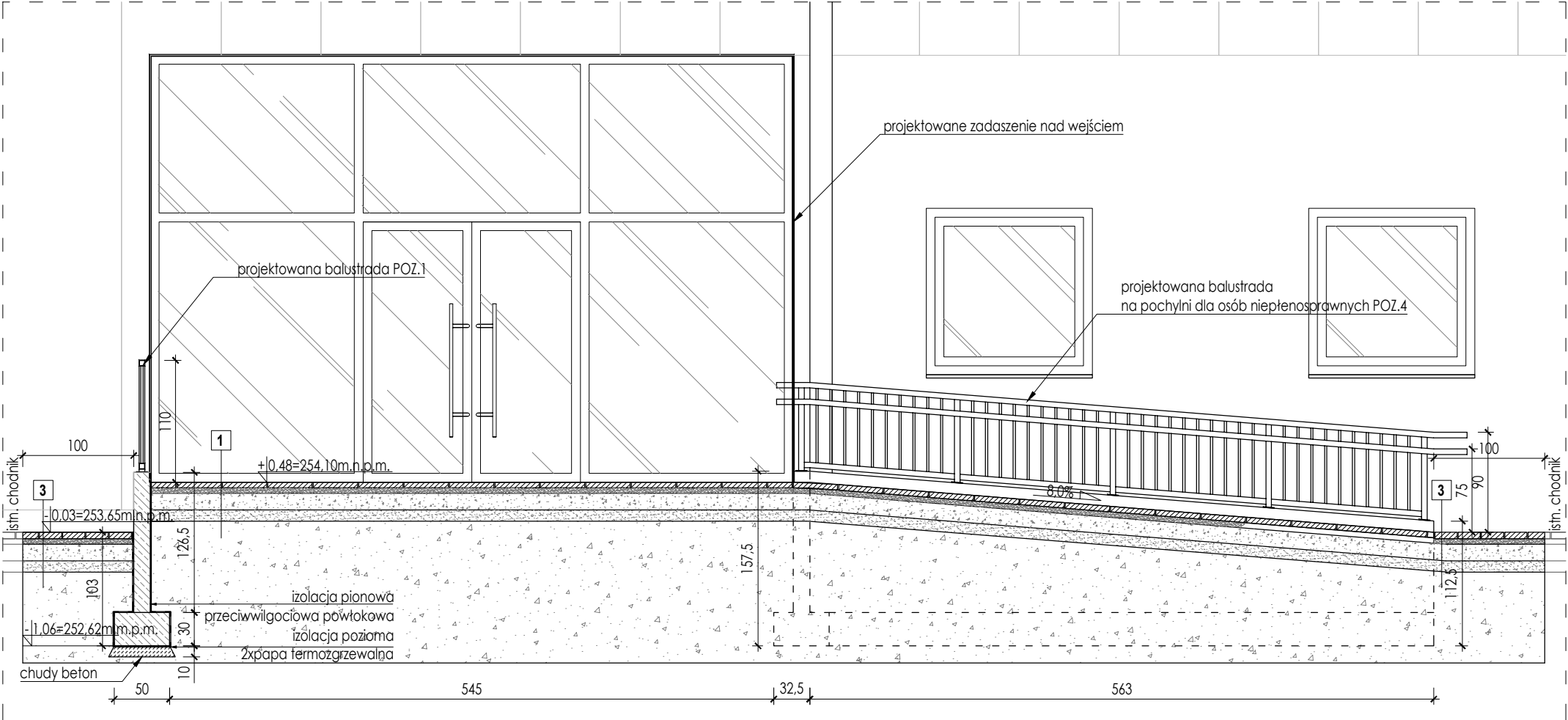


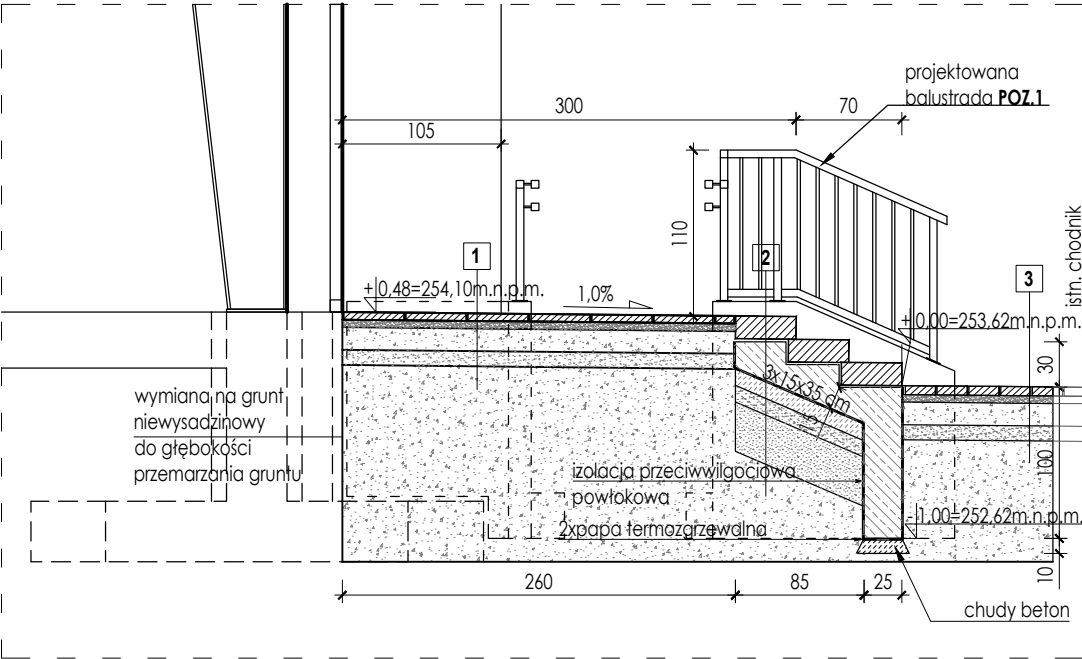
RZUT - SCHODY SCHT.01
skala 1:50



PRZĘKRÓJ B-B - SCHODY SCHT.01
skala 1:50



PRZĘKRÓJ A-A - SCHODY SCHT.01
skala 1:50



1	
5 cm	płyty betonowe 40x40cm, gr. 5 cm w kolorze szarym
5 cm	podsypka cementowo-piaskowa
15 cm	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, frakcja 4,0 - 31,5 mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie

3	
*	kostka betonowa
5 cm	podsypka cementowo-piaskowa
15 cm	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, frakcja 4,0 - 31,5 mm
10 cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie, frakcja 0,0 - 0,2 mm

2	
15 cm	stopnie blokowe betonowe 15x40x120 cm w kolorze grafitowym
2 cm	zaprawa cementowa
15 cm	płyta żelbetowa z betonu C25/30
-	papa podkładowa izolacyjna
10 cm	chudy beton C8/10
10 cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie
30 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, frakcja 4,0 - 31,5 mm

- UWAGI:
- Wymiary na rys. wejścia podano w cm.
 - Rozwiązania warsztatowe przedstawić Projektantowi do akceptacji.
 - Wymiary sprawdzić po wykonaniu robót budowlanych.
 - Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Pod płytą schodową należy wymienić grunt do głębokości przemarzania gruntu.
 - * Kostkę betonową dostosować do istniejącej.
 - Schody wyposażać w najazdy schodowe z blachy ryflowanej, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT ZMIAN DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 461/2020 POLEGAJĄCEGO NA WZMOCNIENIU KONSTRUKCJI HALI LODOWISKA „JASTOR” PRZY AL. JANA PAWŁA II 6A W JASTRZĘBIU - ZDROJU W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU LODOWISKA ORAZ DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO ZAPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSKÓW EKSPERTYZY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN		
ADRES:	Al. Jana Pawła II 6a, 44-330 Jastrzębie-Zdrój		DATA: 04.2023 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY - WEJŚCIE LEWE - RZUT, PRZĘKROJE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	NR RYS. ZW_04
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BŁ. 27/01	
	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	