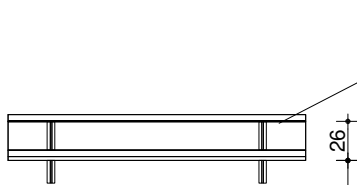
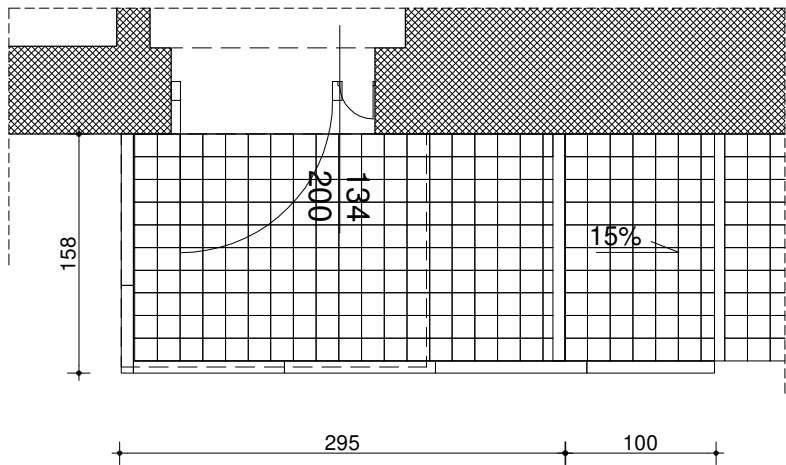
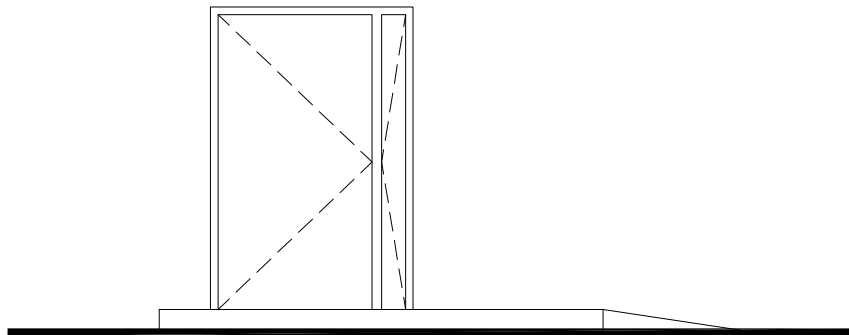
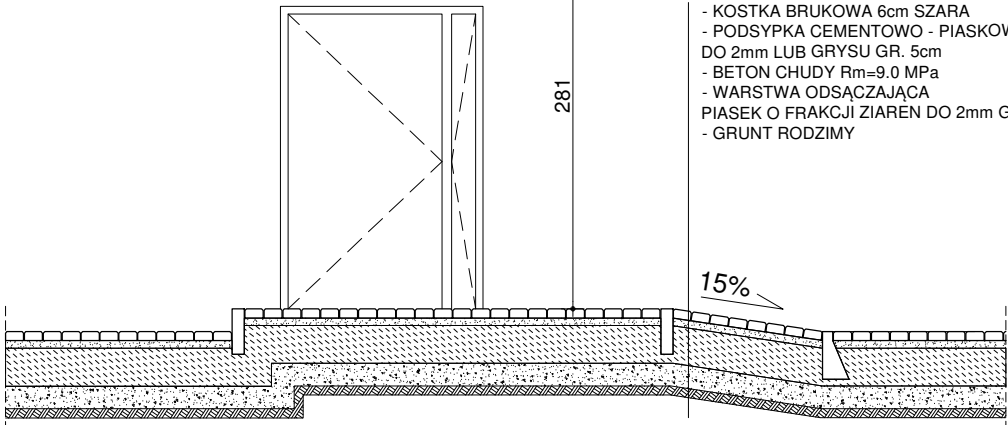


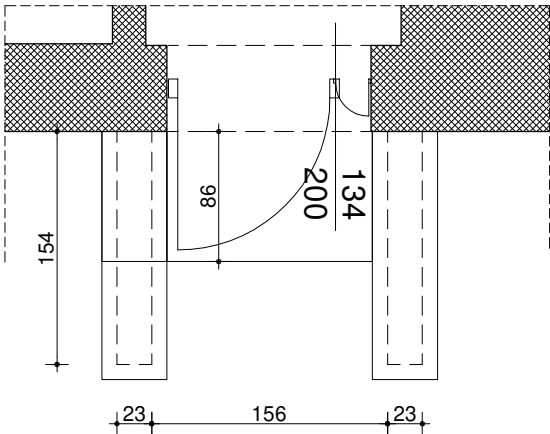
PROJEKTOWANE WEJŚCIE NR. 3



Skucie daszku betonowego nad wejściem,
zastosowanie daszku systemowego o wymiarach
197x150cm
-WSPORNIKI- STAL NIERDZEWNA, -RYNIENKA I PROFIL
PRZYŚCIENNY- ALUMINIUM ANODOWANE,
-WYPEŁNIENIE - PŁYTA AKRYLOWA PMMA PRZEZROCZYSTA.

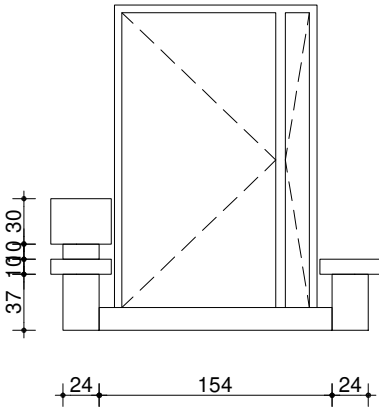
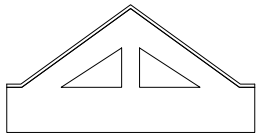


- KOSTKA BRUKOWA 6cm SZARA
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:6 O FRAKCJI
DO 2mm LUB GRYSU GR. 5cm
- BETON CHUDY Rm=9.0 MPa
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA
PIASEK O FRAKCJI ZIAREN DO 2mm GR.=15cm
- GRUNT RODZIMY



STAN ISTNIEJĄCY WEJŚCIE NR. 3

- drzwi stare, wymieniane,
- projektowana pochylnia,
- usunięcie murków



Projektował	mgr inż.arch Edyta Opalińska			MPOIA /003/2013 arch.	03.2024	Pracownia	Investor : Gmina Miasta Tarnowa - Urząd Miasta Tarnowa 33 -100 Kraków, ul. Mickiewicza 2
Opracował	Nazwisko	Podpis				TW2	Adres inwestycji: 33-100 Tarnów, ul. Sportowa 4 na dz. ewid. 13/1 obr. 274
Sprawdził						PW	Nazwa : Projekt wykonawczy wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenia ścian piwnicznych, elewacyjnych, dachu i stropodachu, remont pokrycia dachowego, schodów zewnątrznych oraz naprawy i malowania elewacji wraz z wykonaniem opaski chodnikowej wokół budynku dla przedszkola Publicznego nr 20 w Tarnowie.
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				03.2024	Skala 1:50	Branża : ARCHITEKTURA Nazwa rysunku : WEJŚCIE NR. 3
							Nr rys. B. 1813 – 018



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.