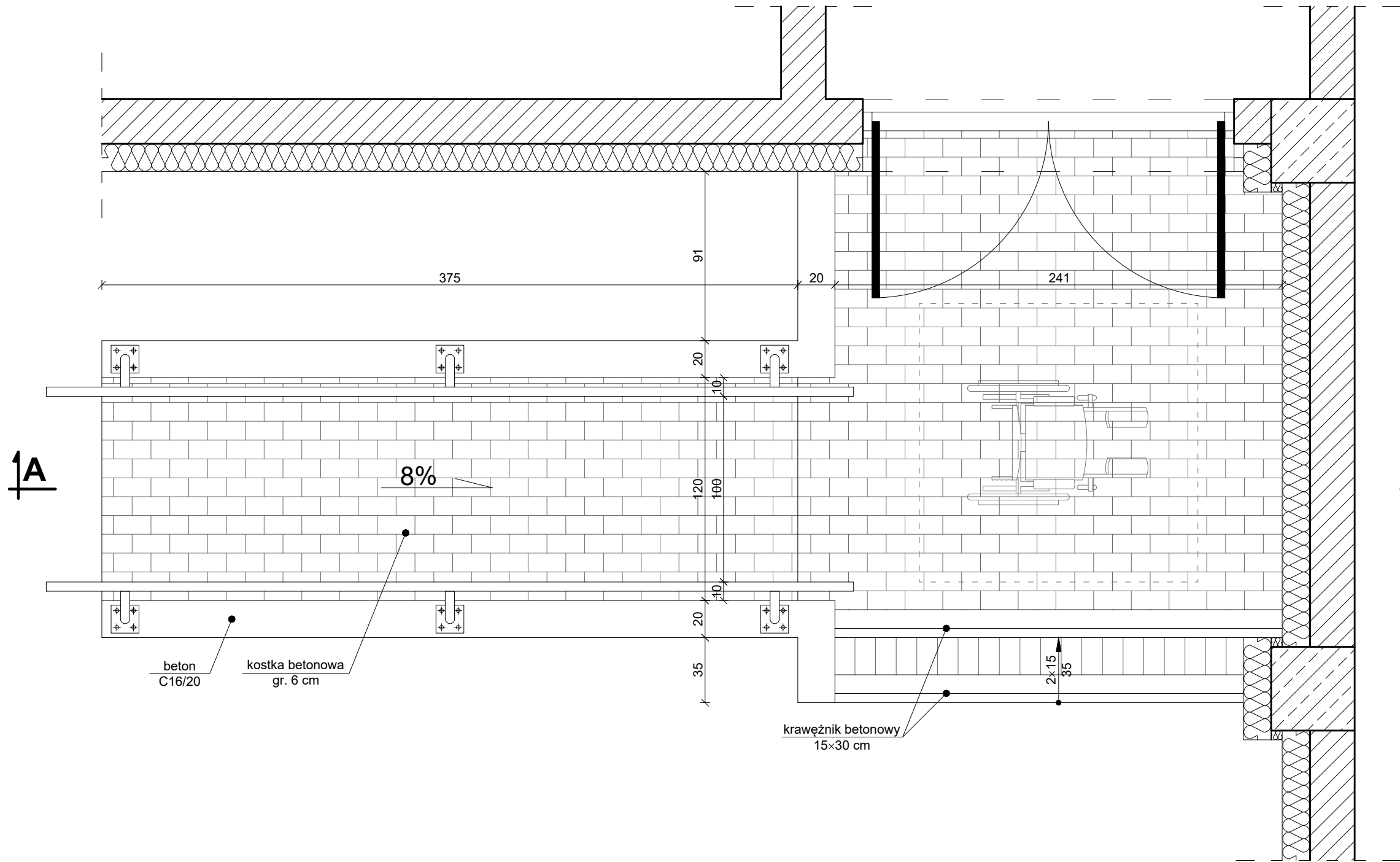


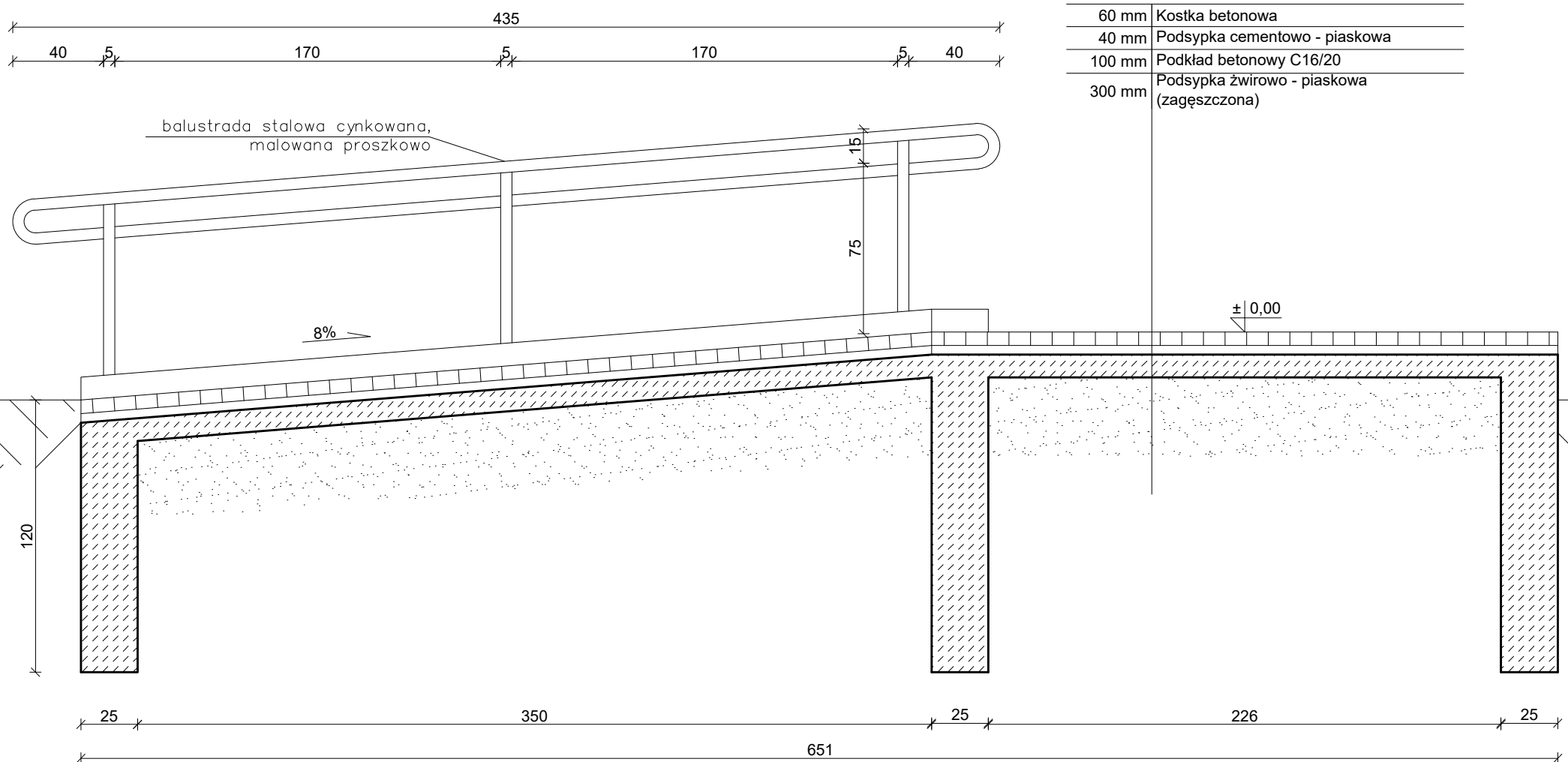
RZUT
skala 1:25



Pochylnia dla NP

- szer. płaszczyzny ruchu 1,2 m
- krawężniki o wys. 0,1 m
- obustronne poręcze umieszczone na wys. 0,75 m i 0,9 m od płaszczyzny ruchu
- odstęp między nimi wynosi 1,0 m

PRZEKRÓJ A - A
skala 1:25



60 mm	Kostka betonowa
40 mm	Podsyпка cementowo - piaskowa
100 mm	Podkład betonowy C16/20
300 mm	Podsyпка żwirowo - piaskowa (zagęszczona)

DETAL
POCHYLNIA
DLA NP
skala 1:25

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW		ARCHITEKTURA		<div>Architektura i budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div></div>	
				ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:				Podpis:	
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:		Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Inwestor:		Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin			
Adres inwestycji:		Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2			
Nazwa rysunku:		<div>DETAL</div> <div>POCHYLNIA DLA NP</div>			
Numer projektu		Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25
					Numer rysunku: PW-A-08.10