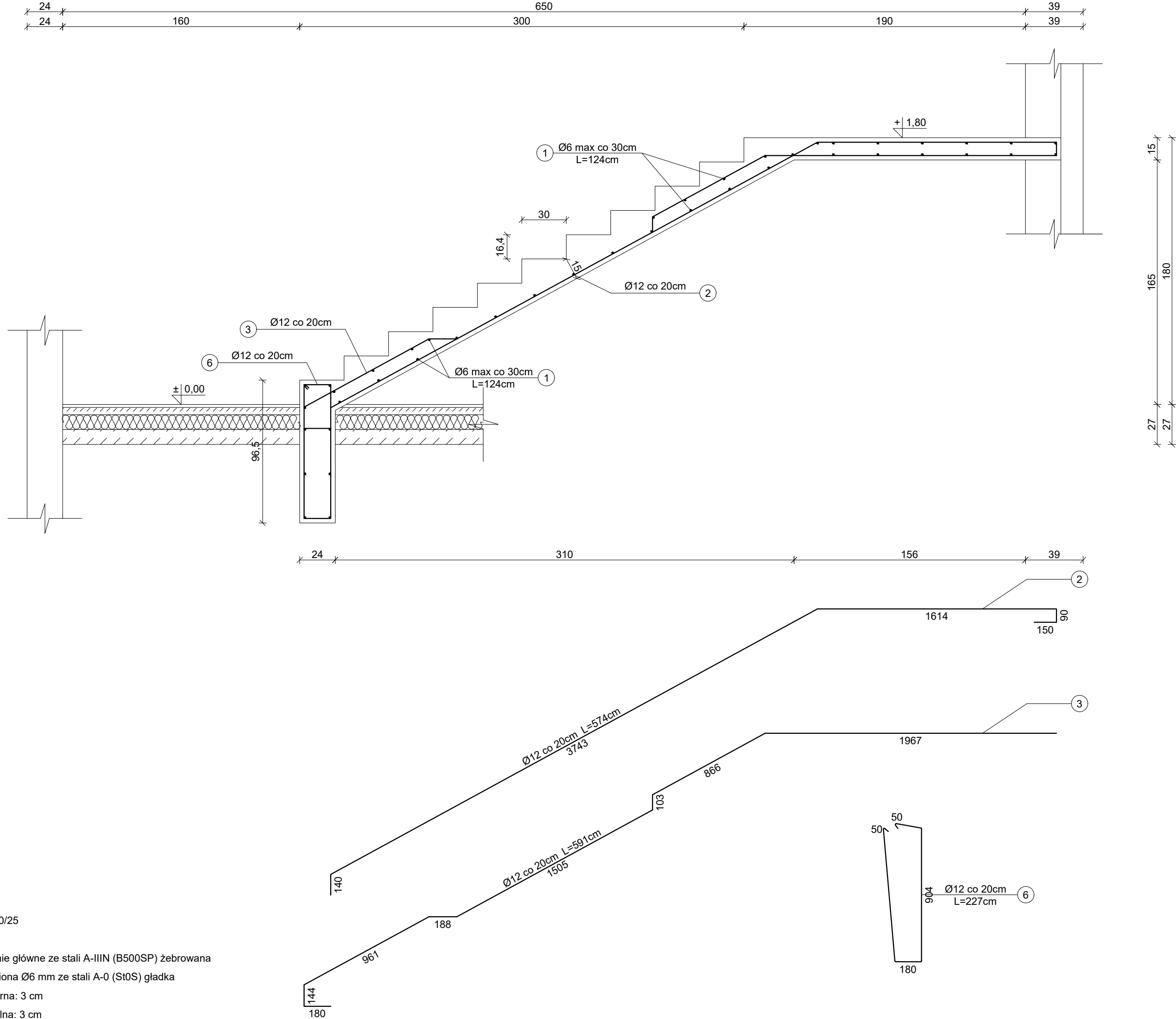
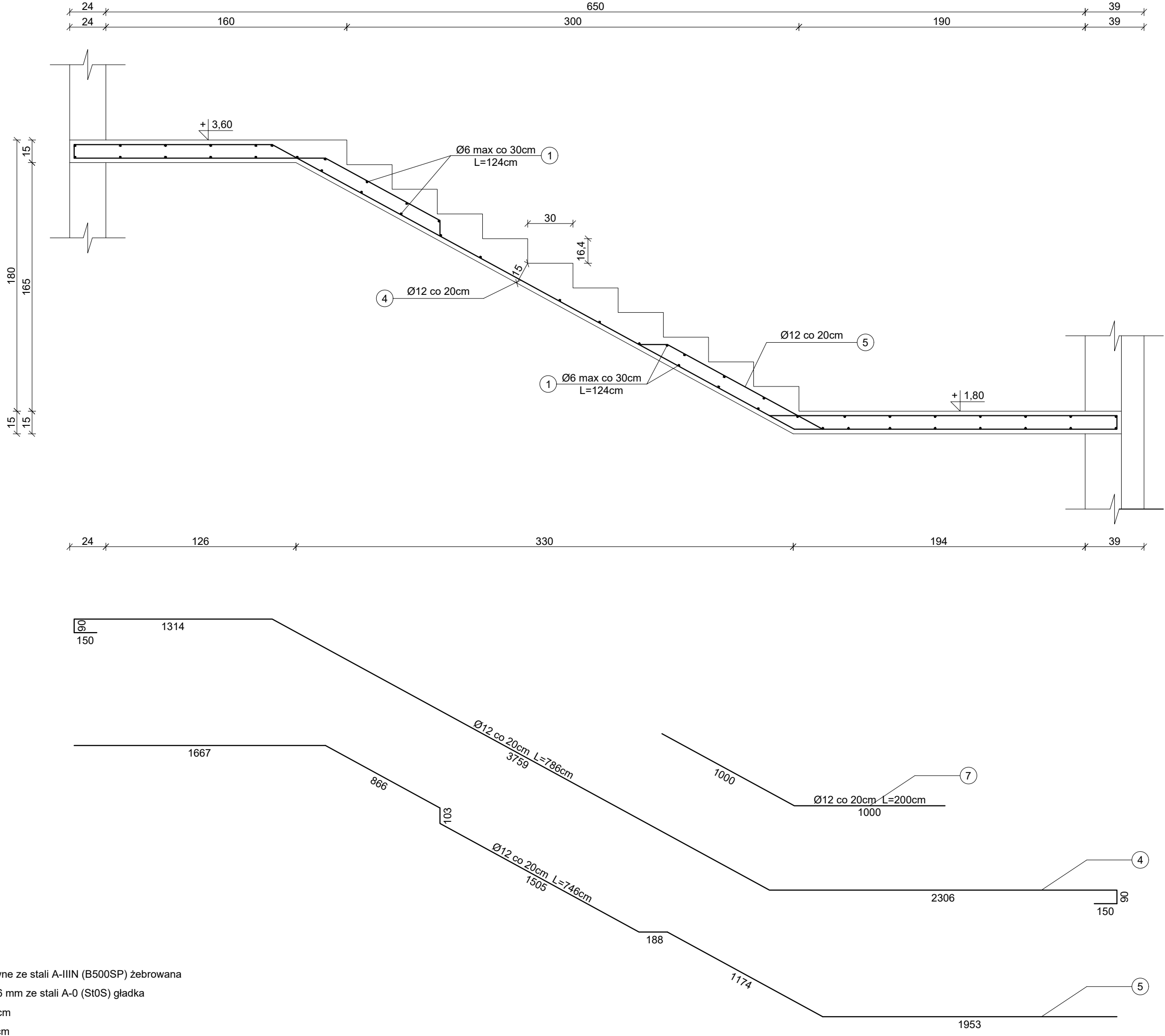


SCHODY Sch. 1



SCHODY Sch. 2



SCHODY  
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI										
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]				Masa [kg]
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	
Sch. 1 Sch. 2 (1szt.)	1	6	A-0	124	91	112,84	-	-	-	25,05
	2	12	A-IIIN	574	7	-	-	-	-	40,18
	3	12	A-IIIN	591	8	-	-	-	-	41,98
	4	12	A-IIIN	786	9	-	-	-	-	62,82
	5	12	A-IIIN	746	10	-	-	-	-	66,24
	6	12	A-IIIN	227	11	-	-	-	-	22,17
	7	12	A-IIIN	200	12	-	-	-	-	21,31
RAZEM:										275,26

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
  - 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.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - 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.
  - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	KONSTRUKCJA	ArchitekturaBudownictwo <b>Greg project</b> Grzegorz Michalski
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: <b>mgr inż. arch. Marian Tromski</b> nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Karol Peplowski</b> upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: <b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Podpis:
<b>mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński</b>		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół 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:	SCHODY	
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW
	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:25
		Numer rysunku: PW-K-05.7