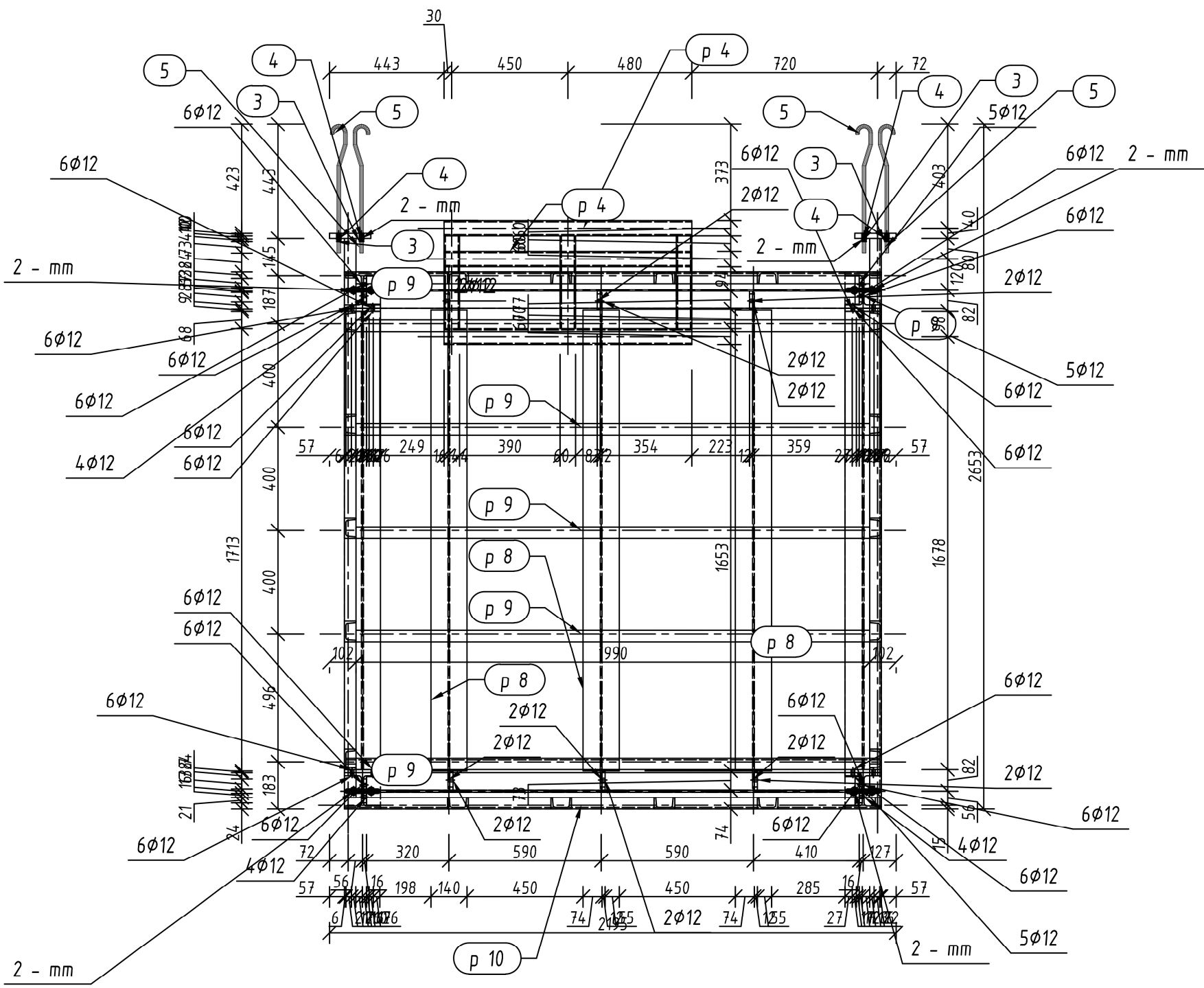
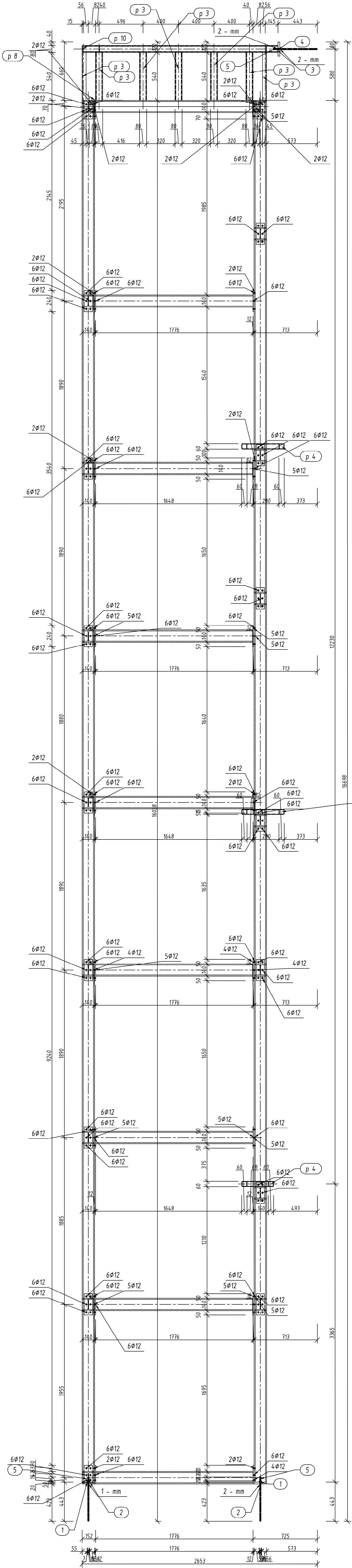


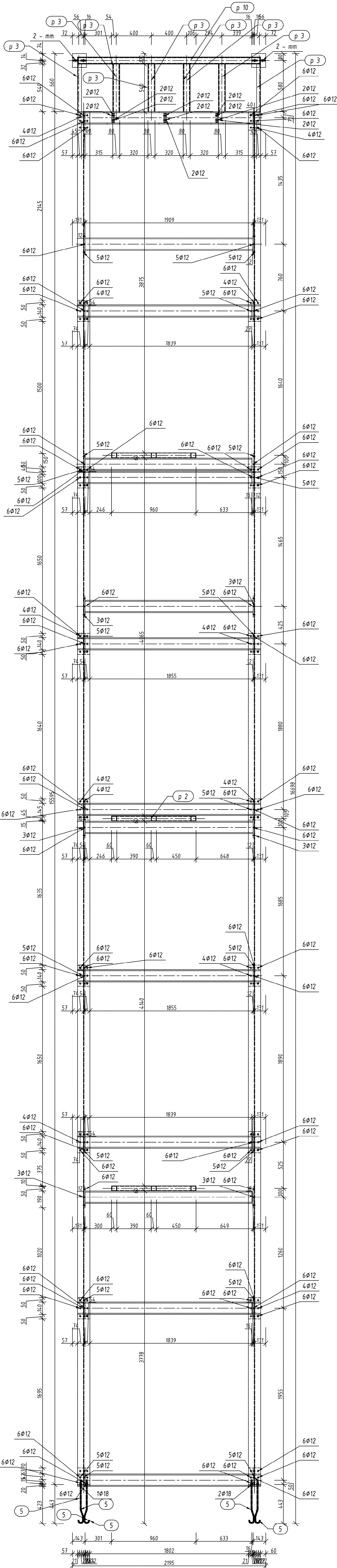
Konstrukcja szybu Widok z góry skala 1:20



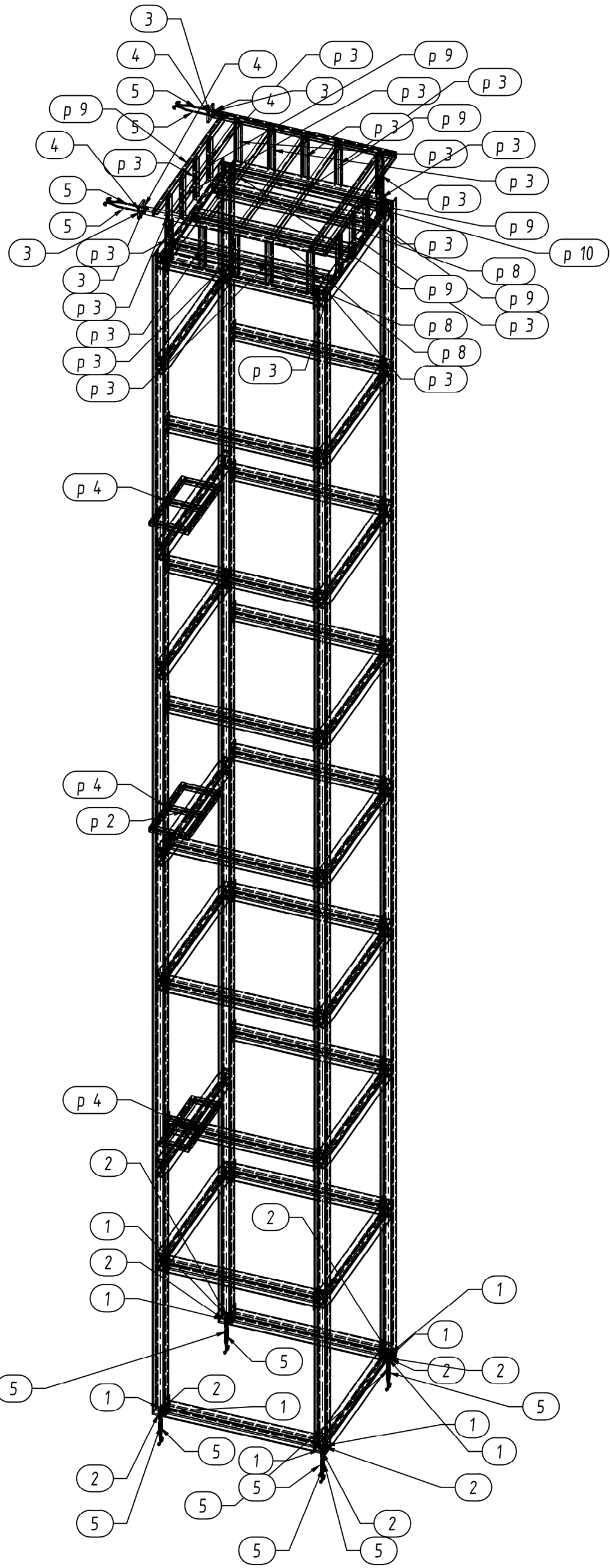
Konstrukcja szybu Widok z boku skala 1:20



Konstrukcja szybu Widok z przodu skala 1:20



Konstrukcja szybu Izometria #50 skala 1:50



- Uwagi:
- a) Nieoznaczona część projektu jest częścią opisową
 - b) Rysunki rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż
 - c) Wszystkie roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem uprawnionej osoby
 - d) Wykonac kotwienia w poziomie nadszypia do budynku istniejącego
 - e) Podeszty dostosować do wymiarów z natury

Uwaga.

Spiny oznaczone wykonać w klasie B.
Spiny nieoznaczone wykonać w kl. C jako pachwinowe
na całym obwodzie przylegania elementu w grubościach:
jednostronne: 0,7 gr. cięższego elementu.
dwustronne: 0,5 gr. cięższego elementu.

STAL PROFILOWA SJ 235

Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.	
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT:	
ROZBUDOWA BUDYNKU	
STAROSTWA POWIATOWEGO W ŻYRARDOWIE	
O ZEWNETRZNY SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY	
DO PRZEWZWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
INWESTOR:	
POWIAT ŻYRARDOWSKI	
96-300 ŻYRARDÓW, UL. LIMAŃOWSKIEGO 45	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	SKŁAD:
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 455/88
TREŚĆ RYSUNKU:	
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA	
SZYBU WINDOWEGO	
DATA:	19.10.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:20
NUMER PORZĄDKOWY:	21