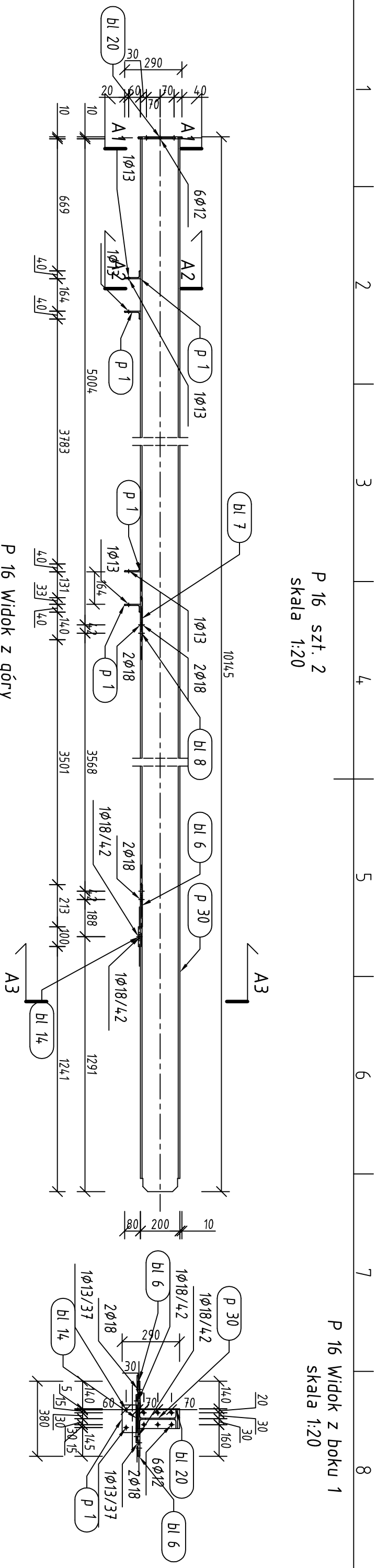


P 16 szt. 2
skala 1:20

P 16 Widok z góry
skala 1:20

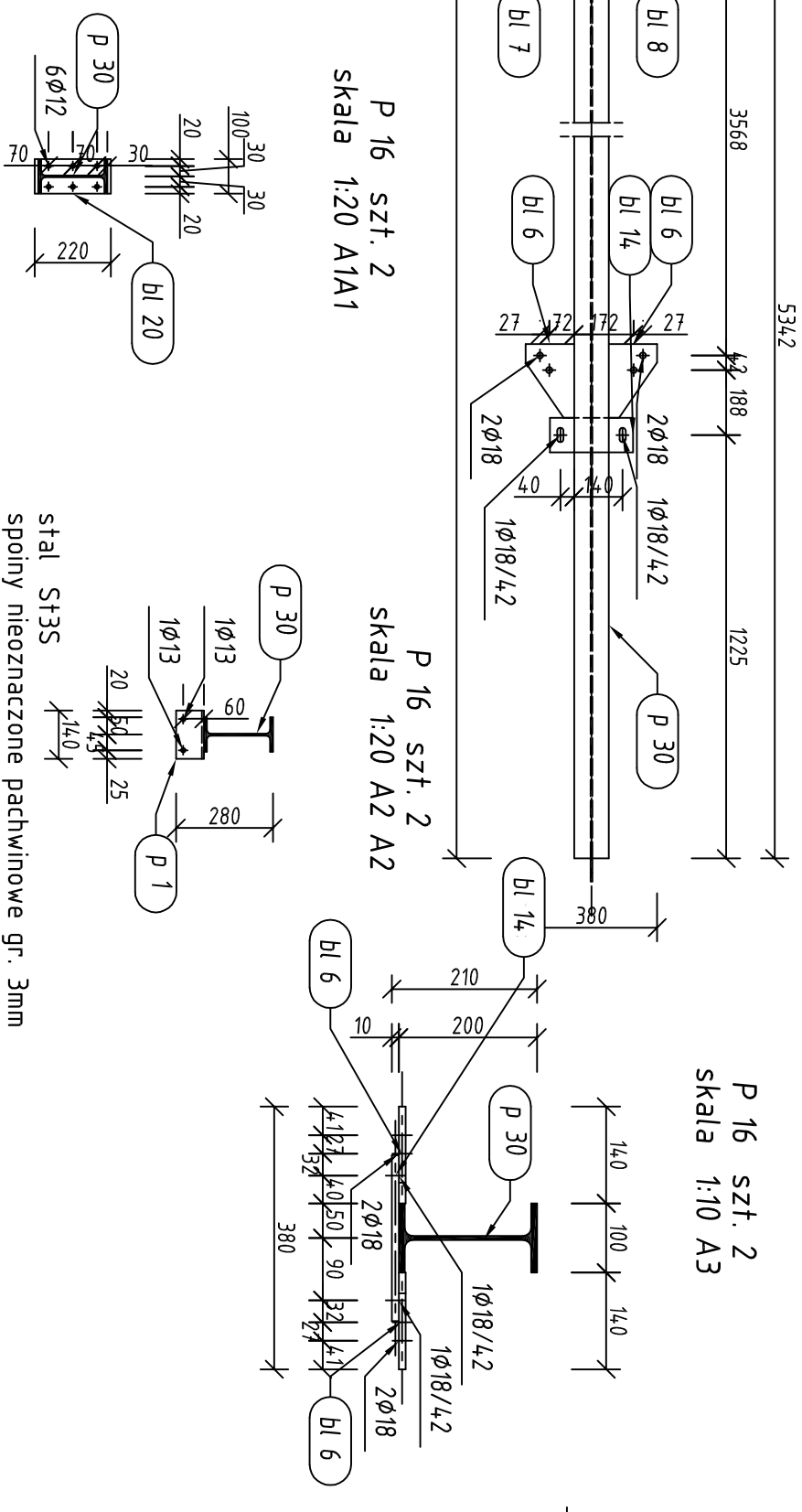
P 16 Widok z boku 1
skala 1:20



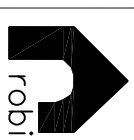
P 16 szt. 2
skala 1:20 A1A1

P 16 szt. 2
skala 1:20 A2 A2

P 16 szt. 2
skala 1:10 A3



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja P 16 Liczba=2 Masa Elementu=239,65(kg)						
bl 6	BLACHA 10x213	STAL	2	140.00	1,61	3,22
bl 7	BLACHA 10x213	STAL	1	140.00	1,61	1,61
bl 8	BLACHA 10x213	STAL	1	140.00	1,61	1,61
bl 14	BLACHA 10x100	STAL	1	240.00	1,78	1,78
bl 20	BLACHA 10x100	STAL	1	220.00	1,67	1,67
p 1	LN 80x40x6	STAL	4	140.00	5,410	3,03
p 30	IPE 200	STAL	1	10135.20	22,370	226,72
Masa łączna elementów (kg)						239,65
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						479,29
Masa całkowita (kg)						488,88



projekt
robi

44-100 Gliwice,
ul. Plebanska 4/3,
tel/fax 032/230 69 58

Objekt:
Strzełniski Ośrodek Kultury, Strzełn ul. Mickiewicza 2

Temat:
Przebudowa zaplecza Strzełniskiego Ośrodka Kultury
DACH 01 02 - element P16

Faza proj.: Rysunek warsztatowy

Data: VI 2009

Skala: 1:20

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzełn, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzełn

Projekt konstrukcyjny: mgr inż. Stanisław Klajnowski
upr.bud. 481/91

Rys. podstawowy Nr rys.:
K61, K63
w01-15