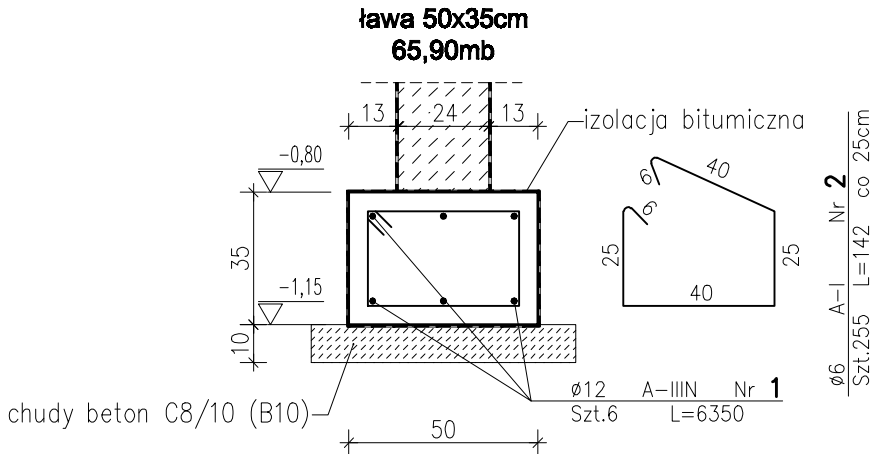
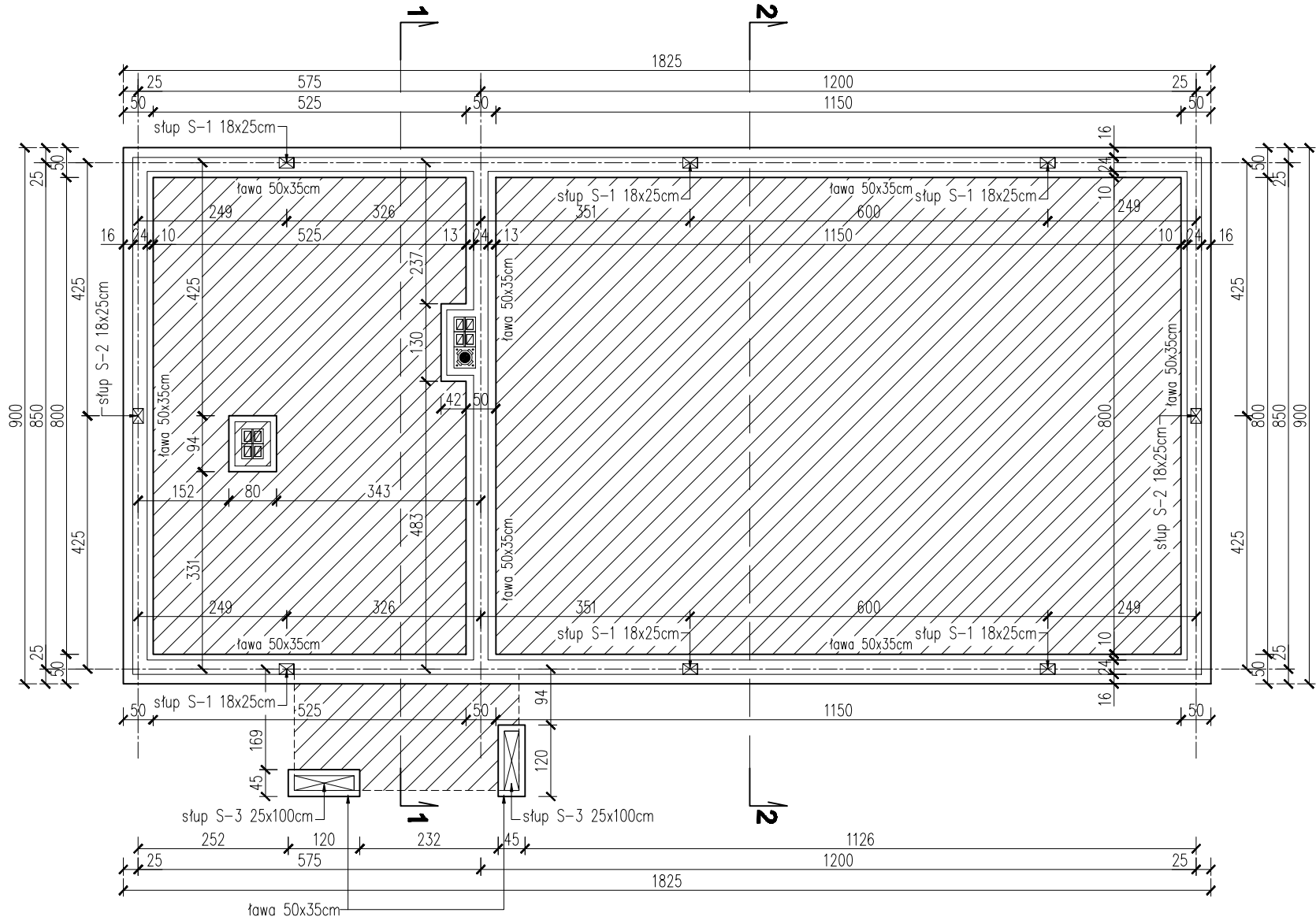


UWAGI:

1. w ławach fundamentowych osadzić pręty słupów, szczegóły na rysunku słupów,
- 2.w dwóch ławach długości 1,20m pod słupy S-3 strzemiona zagęścić do co 10cm,
- 3.ławy i mury fundamentowe obustronnie izolowane 2x dyspersyjną masą asfaltowo – kauczukową np./DYSPERBIT/,
- 4.izolacja termiczna murów fundamentowych ze styropianu EPS 100 $\lambda \leq 0,036$ W/m²K, styropian od zewnątrz obłożyć folią kuberkową, powyżej terenu licować płytkami klinkierowymi w kolorze grafitowym,
- 5.wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie,
- 6.wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie,
- 7.wszystkie zmiany dotyczące projektu należy konsultować z projektantem i nanieść je na projekt,
- 8.wszystkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-I		A-IIIIN		
					ø6		ø12		
ława 50x35	1	ø12 A-IIIIN	6590	6			381,00		
	2	ø6 A-I	142	281	399,02				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					399,02		381,00		
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]					0.222		0.888		
CIĘŻAR [kg]					88,58		338,33		
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]					426,91				

- BETON konstrukcyjny – C20/25 (B25)
- BETON chudy – C8/10 (B10)
- STAL pręty – A-IIIIN RB500
- otulina – 5cm

Tytuł rys.: <div>RZUT FUNDAMENTÓW</div>					<div><div>PW PROJEKT</div><div>ul.Rzemieslnicza 8 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 603 77 80 34</div></div>		
Obiekt: <div>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY W RASZKOWIE STRZELNICA BRACHTWO KURKOWE</div>							
Lokalizacja: <div>63-440 Raszków ul. Wodna, dz. nr 65/6, obręb 0001-Raszków</div>							
Inwestor: <div>Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków</div>							
Projektant specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Dobromir Marek	upr. WP-01A/OKK/UpB/30/2010	15.03.2018	Podpis:	projekt budowlany		
Projektant specjalności konstrukcyjno-budowlanej	inż. Paweł Woźniak	upr. 7131/186/P/2002	15.03.2018	Podpis:			
Sprawdzający specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Dudek	upr. 07/DSOKK/2014	15.03.2018	Podpis:			
Sprawdzający specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Jan Jacek Werner	upr. 856/86/Lo	15.03.2018	Podpis:			
					Skala: <div>1:100</div>		Nr rys.: <div>1</div>