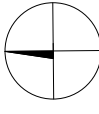




## 2. poddasze

1 : 50



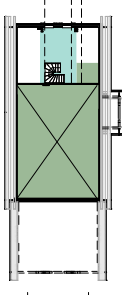
Rzut Poddasza  
Skala: Jak zaznaczono

PODDASZE UŻ		
Numer	Nazwa	Podatrzewia
2.1	0/5	25.55 m <sup>3</sup>
Poz. pomiarowa		25.55 m <sup>3</sup>
Suma ogółem		25.55 m <sup>3</sup>

**Leger**

### Legenda działu

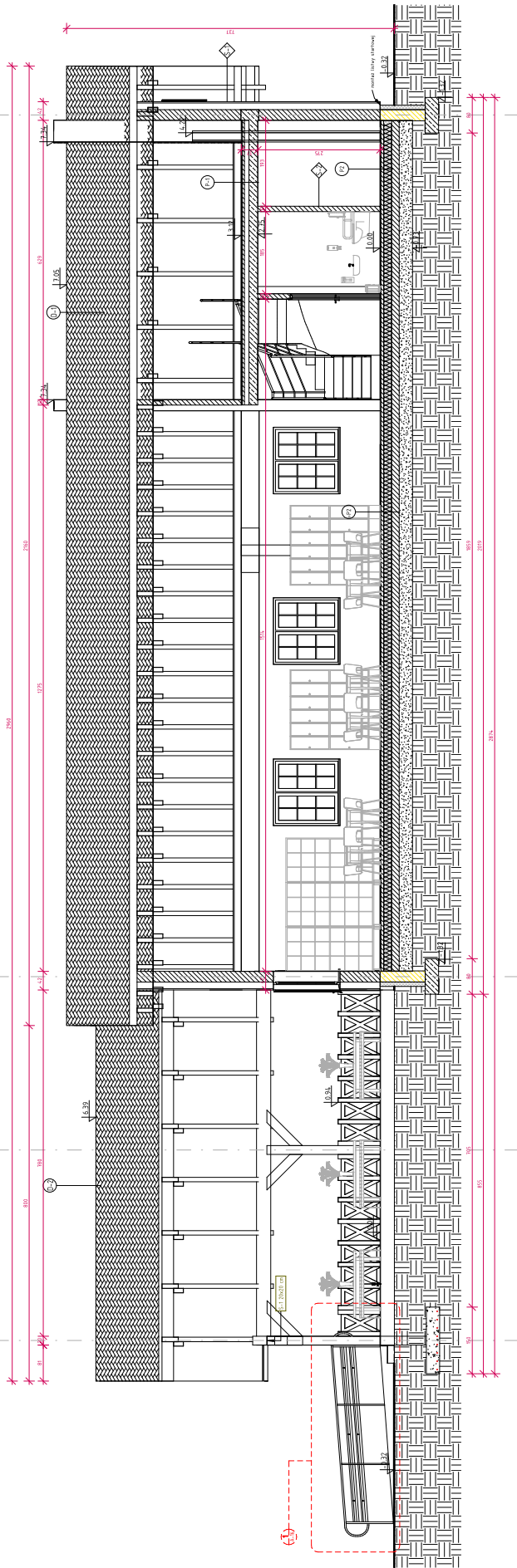
	Pom. użytkowe
	Pom. pomocnicze

[illegible]

[illegible]

Przekrój D-D  
Skala: Jak zaznaczono

D-D  
1:50



2 Warshty B-B

1:50

D-2 Dach	
1. Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
2. Grubość warstwy	100 cm

D-2 Dach	
1. Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
2. Grubość warstwy	100 cm

F1 podłoga na gruncie	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

S1-1 Słup szkieletowy	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

S1 Ściana zewnętrzna	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

S3 Ściana wewnętrzna działowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

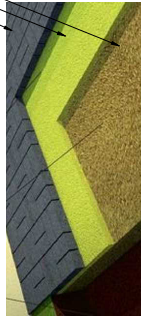
F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

F-2 Ściana fundamentowa	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm



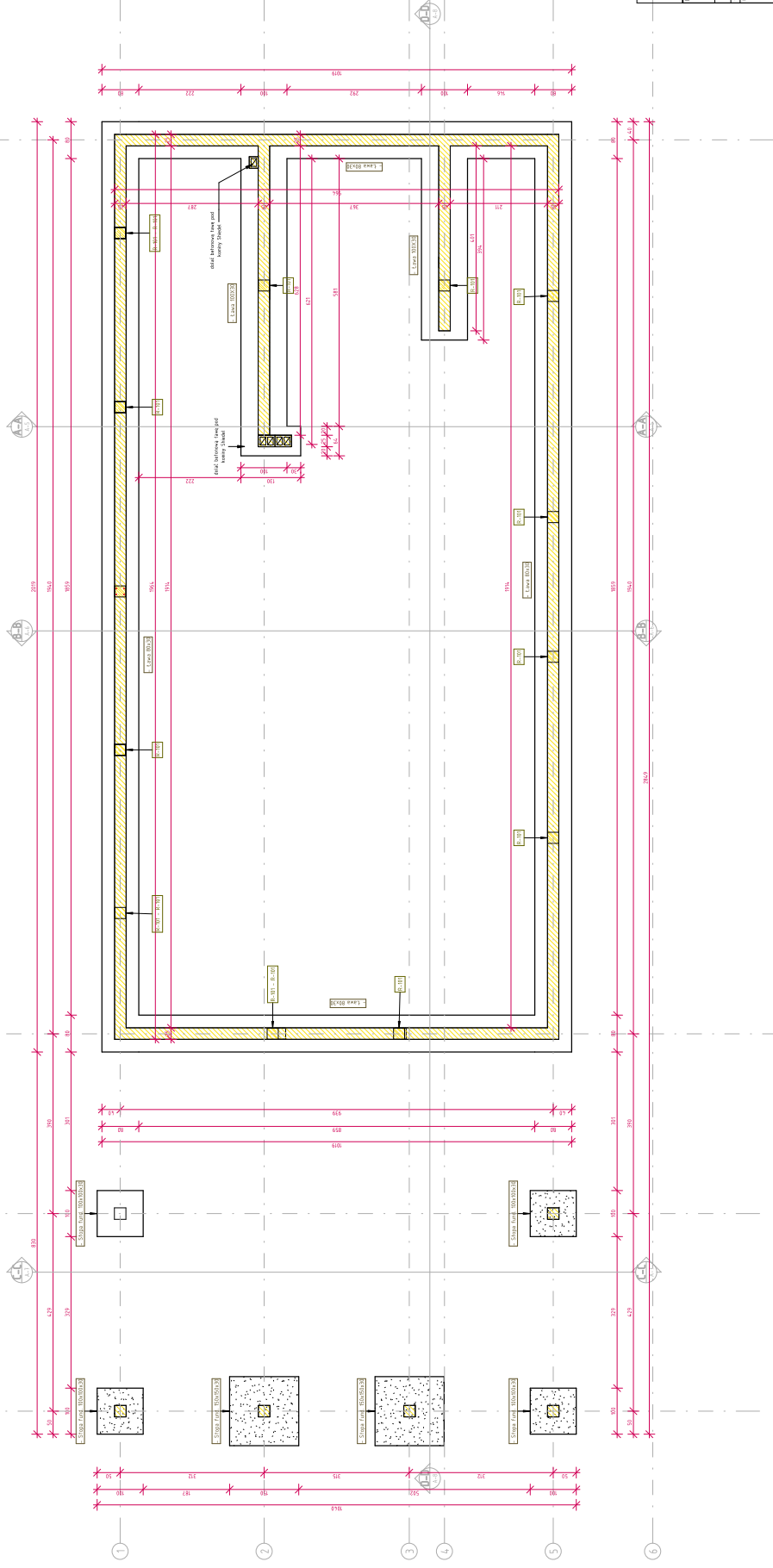
3 Taras na gruncie z kostki

1. Grubość warstwy z izolacji posadowienia 60 cm  
2. Grubość warstwy z izolacji posadowienia 60 cm  
3. Grubość warstwy z izolacji posadowienia 60 cm

D-2 Dach	
Grubość	100 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm
Grubość warstwy z izolacji posadowienia	60 cm

2 Rzut fundamentów  
1 : 50

Konstrukcja Fundamentów  
Skala: 1 : 50

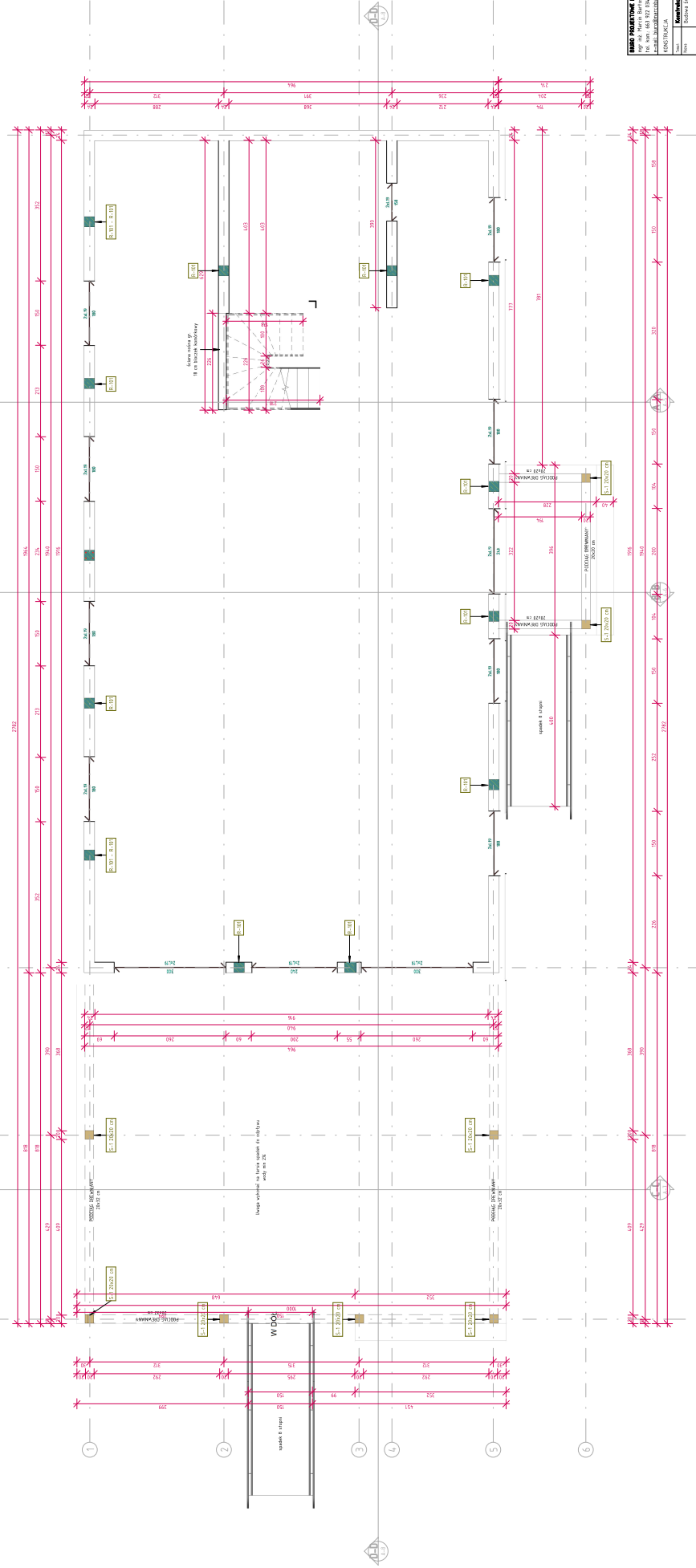


Branża: C20/25 (B25)		Data: 13.01.2017	
Nazwa: Budowa domu jedynego		Lp. pos. 1	
Adres: ul. 3 Maja, 100, 00-000, Warszawa		Lp. pos. 2	
Projektant: [nazwa]		Lp. pos. 3	
Wzrost: 1,70		Lp. pos. 4	
Ciężar: 70 kg		Lp. pos. 5	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 6	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 7	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 8	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 9	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 10	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 11	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 12	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 13	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 14	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 15	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 16	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 17	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 18	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 19	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 20	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 21	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 22	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 23	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 24	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 25	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 26	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 27	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 28	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 29	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 30	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 31	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 32	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 33	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 34	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 35	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 36	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 37	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 38	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 39	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 40	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 41	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 42	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 43	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 44	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 45	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 46	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 47	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 48	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 49	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 50	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 51	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 52	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 53	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 54	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 55	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 56	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 57	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 58	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 59	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 60	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 61	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 62	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 63	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 64	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 65	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 66	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 67	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 68	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 69	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 70	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 71	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 72	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 73	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 74	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 75	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 76	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 77	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 78	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 79	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 80	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 81	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 82	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 83	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 84	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 85	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 86	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 87	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 88	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 89	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 90	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 91	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 92	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 93	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 94	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 95	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 96	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 97	
Ciężar: 100 kg		Lp. pos. 98	
Temperatura: 20°C		Lp. pos. 99	
Wilgotność: 60%		Lp. pos. 100	

Konstrukcja parteru

1 : 50

# Konstrukcja Parteru

[illegible]

[illegible]