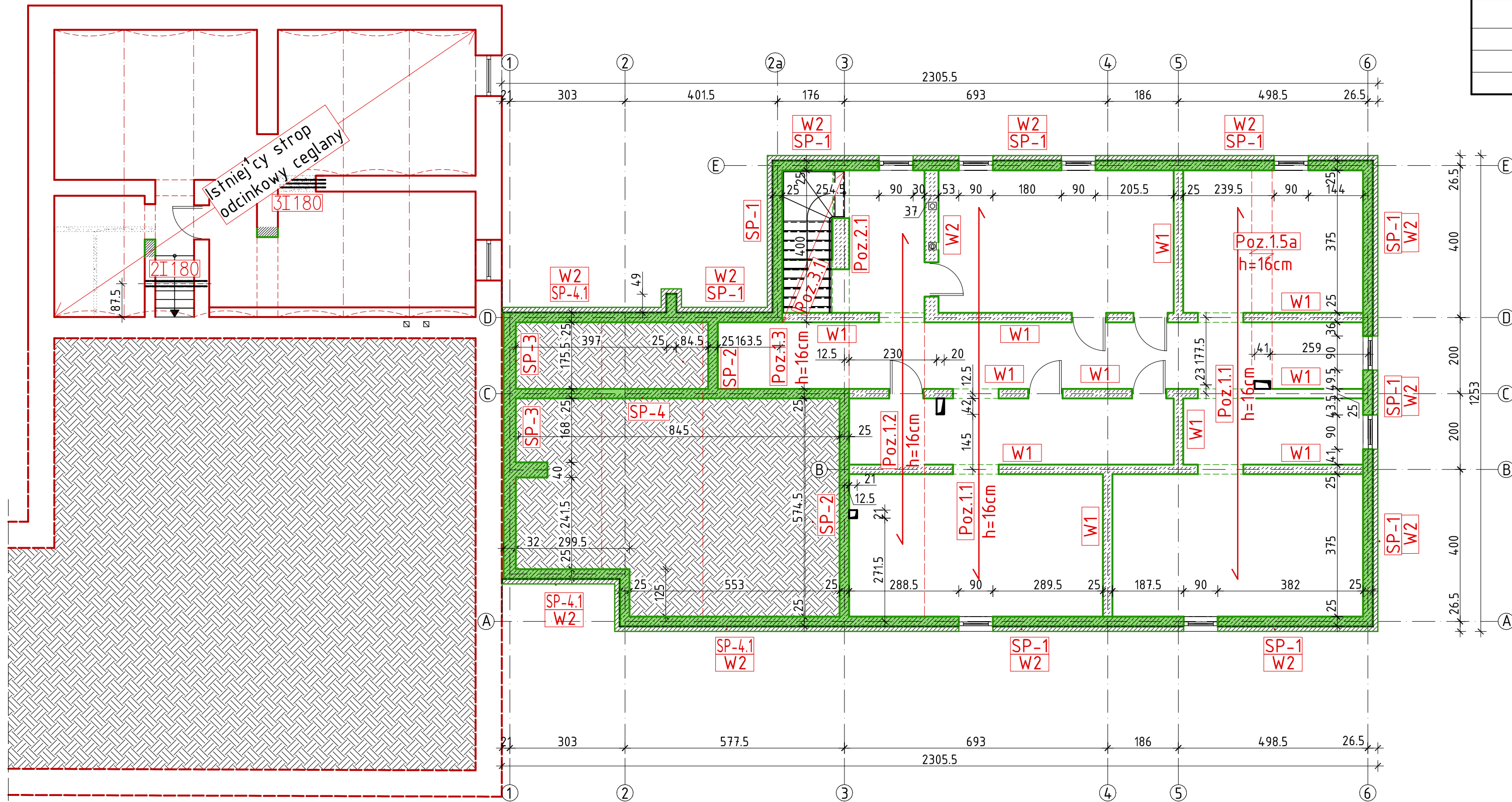


## Zestawienie prefabrykowanych belek nadprożowych

Rodzaj belki prefabrykowanej	Liczba [szt.]
L19/120	28
L19/150	8
L19/180	2



Istniejący strop odcinkowy ceglany

### LEGENDA:

- Projektowane zamurowania i ściany w budynku istniejącym
- Ściany budynku projektowanego
- Ściany budynku istniejącego
- Projektowane wyburzenia

WYKAZ MATERIAŁÓW						
Nr poz.	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]	Gatunek	Uwagi
Element:				EKP-0		
3		I180	1 500	32,85	98,55	St3SX Nadproże
2		I180	1 600	35,04	70,08	St3SX Nadproże
Suma dla Wykonać				szt.		168,63
				1		168,63
Masa Sumaryczna dla Rysunku					[kg]	168,63
Dodatek do Masy Sumarycznej					0,00%	[kg] 0,00
Masa Całkowita dla Rysunku					[kg]	168,63

**UWAGA:**  
Belki stalowe opierać na murze za pośrednictwem poduszek 25x25x25cm z betonu droбноziarnistego klasy B25

**UWAGA:**  
Stopki belek stalowych nadprożowych owinąć siatką Rabitza

**UWAGA:**  
Sprawdzić wymiary na budowie

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest prawem autorskim. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi

	Autorska Pracownia Projektowa <b>Arch-Studio</b>		Konstrukcja
	Projekt wykonawczy		Rys.
<b>Elementy konstrukcyjne piwnicy</b>			k04
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Adres: Brzeg, ul. 6-go lutego			Skala: 1:100
Inwestor: ZBM w Brzegu, ul.Ks.Jerzego Popiełuszki 7, 49-300 Brzeg			
Projektował: inż. Michał Palusiński 244/87/Op			
Sprawdził: inż. Władysław Bagiński 206/86/Op			
Opracował: inż. Paweł Garbowski			