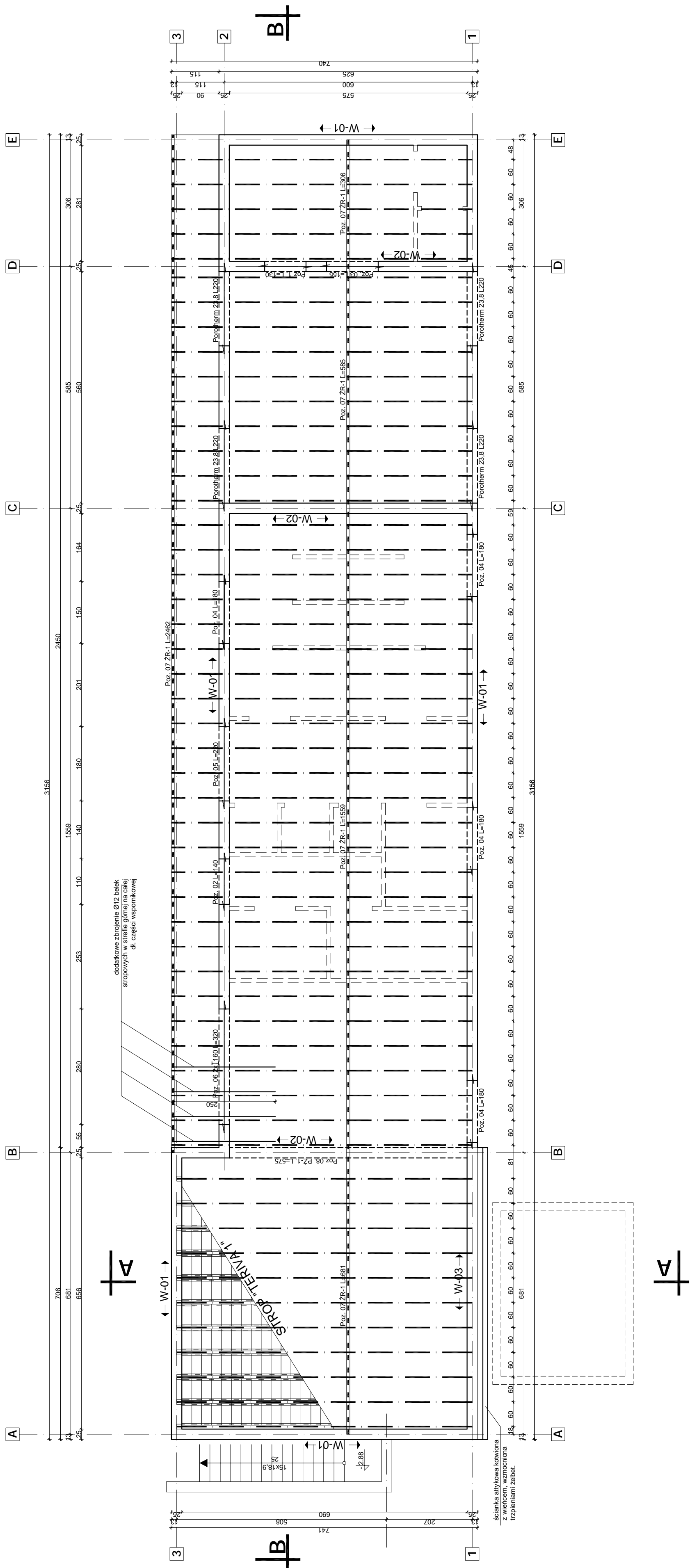


STROP PARTERU 1:75



Charakterystyka elementów dla projektowanego domu jednorodzinnego

Poz.01	Nadproże Porotherm 3x23,8 l = 130mm,	3 szt.
Poz.02	Nadproże Porotherm 3x23,8 l = 140mm,	3 szt.
Poz.03	Nadproże Porotherm 3x23,8 l = 150mm,	3 szt.
Poz.04	Nadproże Porotherm 3x23,8 l = 160mm,	12 szt.
Poz.05	Nadproże Porotherm 3x23,8 l = 180mm,	16 szt.
Poz.06	Nadproże 3x1 l = 320mm,	2 szt.
Poz.07	Próbny rozdział: 10x24. Zr. gł 2x012, szren. 06 co 300mm	
Poz.08	Próbny szalownik: 250x240. C16/20 l = 1750mm. Zr. szkon	
W-01	4x12 A-III, szren. 06 co 500mm, szren. 2x06 co 500mm	
W-02	Wieniec zalazkowy zawieszony, has 250x240. C16/20. Zr. gł	
W-02	4x12 A-III, szren. 06 co 250mm, l = czelepie wielka	
W-02	Wieniec zalazkowy zawieszony, has 250x240. C16/20. Zr. gł	
W-03	Wieniec zalazkowy zawieszony, has 500x240. C16/20. Zr. gł	
W-03	4x12 A-III, szren. 06 co 250mm,	

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.

Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.

BELKA STROPOWA "TERIVA"	ilość:	długość:
	41	728 mm
	11	715 mm

WIGRAZ ARCHITECTURE 48-370 Piszczów, ul. Daszyńskiego, 48-300 Nysa, ul. Bukłaka Jarosława 71, tel. 77 400 90 70, kom. 666 311 698 ZMIANA WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWANIE PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU ZOSTANIE WYKONANA PRZEDSIĘWZIĘCIEM WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH ODCZYSZCZANIA KANALIZACJI W WODĘ, ZĘDZIANIA W WODĘ, WYKONANIE WATY PIERZACHY I INEL. ZIMANY		STACJA KONTROLI WYKONANIA PROJEKTU BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	LOKALIZACJA I PARAMETRY ZOBOROBKA PRZEWLEWOWEGO PĄCZKOW / UL. JAROSŁAWA, DZ. NR 18/173, 683, 680		
TYTUŁ RYSUNKU ZESPÓŁ PROJ.	STROP PARTERU NR UWRAV / PODPIS / PIECZĄTKA		
PROJEKTANT (podpis)	MGR INŻ. WŁODZIMIEZ WICHER	OPL.01/2020.06.05	DATA 12.2013
PROJEKTANT (nazwa firmy)	MGR INŻ. RYSZARD KUBIK	307/10P 1338-40P 177868P	SKALA RYS.
			NR RYS.
			1:75
			K-2