

Rzut stropu, 1:50

Nazwa elementu	S\symbol	bok1 [mm]	bok2 [mm]	długość [mm]	ilość [szt.]	Objętość 1 elementu z nadkładem 20 cm	Objętość wszystkich elem. z nadkładem 20 cm	
Belka	B1	60	200	9400	6	0.115	0.691	
Belka	B2	60	200	5900	1	0.073	0.073	
Belka	B3	60	200	7650	2	0.094	0.188	
Belka	B4	60	200	1800	2	0.024	0.048	
Belka	B5	60	200	900	1	0.013	0.013	
Ship	S2	φ350			2370	2	0.989	1.977
Razem objętość [m3]							2.991	

Zestawienie stali profilowej

Nr profilu	Profil	Długość łączna (m)	Ciepłota jednostkowy (kg/m)	Ciepłota całkowity (kg)
B5	L 100x8	3,10	12,20	38

Razem, kg 38

Uwaga!
Belki B1, B2 i B5 dociąć na budowie.

Opis elementów konstrukcyjnych:

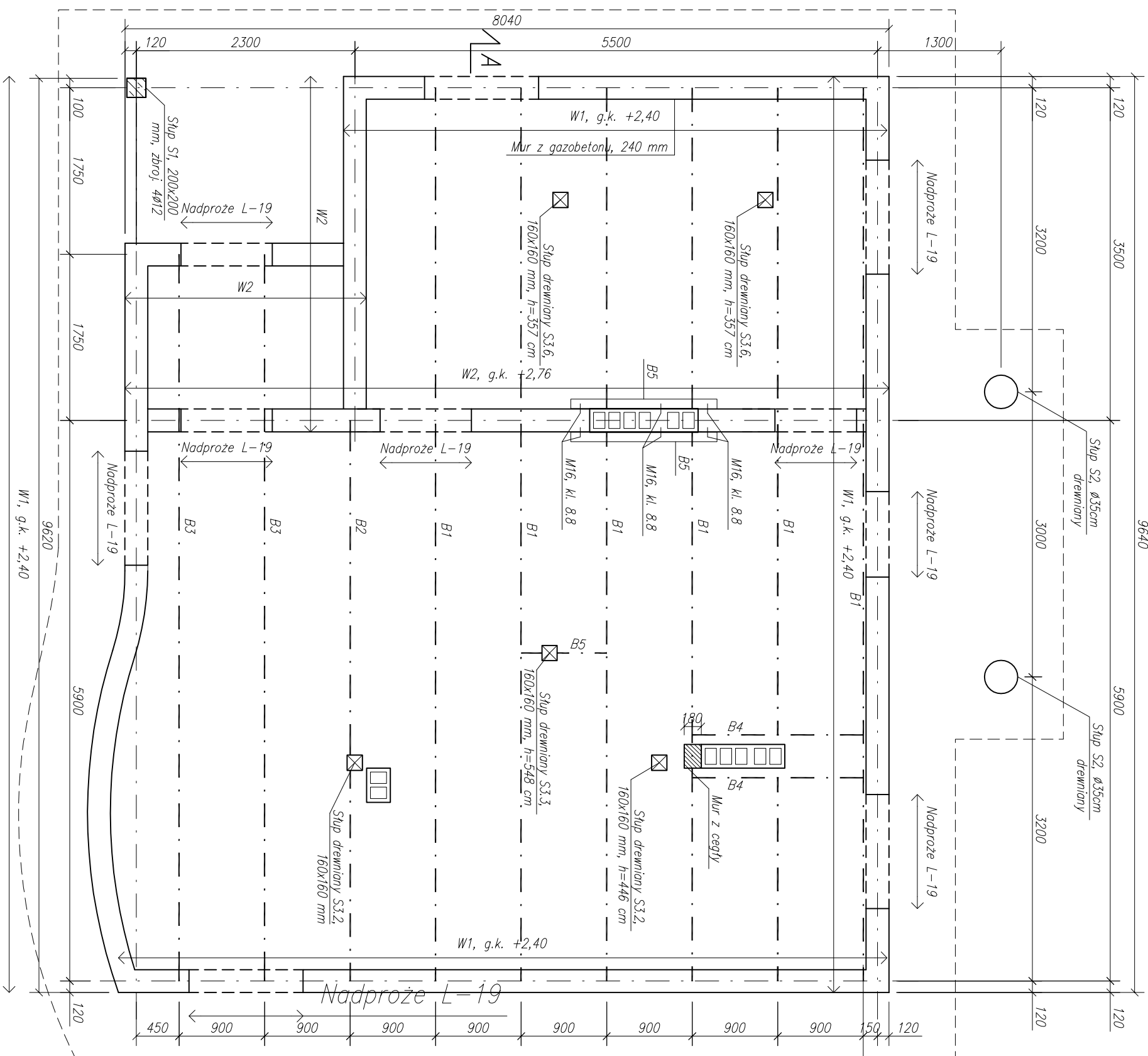
B – 60x200;
Ściany z gazobetonu (240 mm)



Zestawienie nadproży L-19:
N/120, kształtek szt. 2x5
N/150, kształtek szt. 2x5

*Podłączenia elementów drewnianych:
przy pomocy systemowych łączników stalowych
oraz gwoździ kabowanych.
Drewno konstrukcyjne należy zabezpieczyć
przeciwogniowo oraz przeciwgrzybicznie.*

Mur z gazobetonu 240 mm,
klasy 500;
Zaprawa cementowo-wapienna
klasy M5.

*Beton B25
Stal AIII-N: B500SP, A0: St05
Otulina słupów: 20 mm
Otulina fundamentów: 50 mm
Drewno: sosnowe, kl. C30*



PPD WroTECH sp. z o.o.				ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl	
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wąchock				
Temat projektu:	Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I.				
Temat rysunku:	Szalet miejski - rzut stropu.				
Projektował:	inż. Adam Klimiek nr upr. 338/01/DUW 		Sprawdził:	inż. Andrzej Usiewicz nr upr. 277/68 	
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:
06.2010	PW	Konstrukcja	1:50	BGK 28/2009	K01 - 2