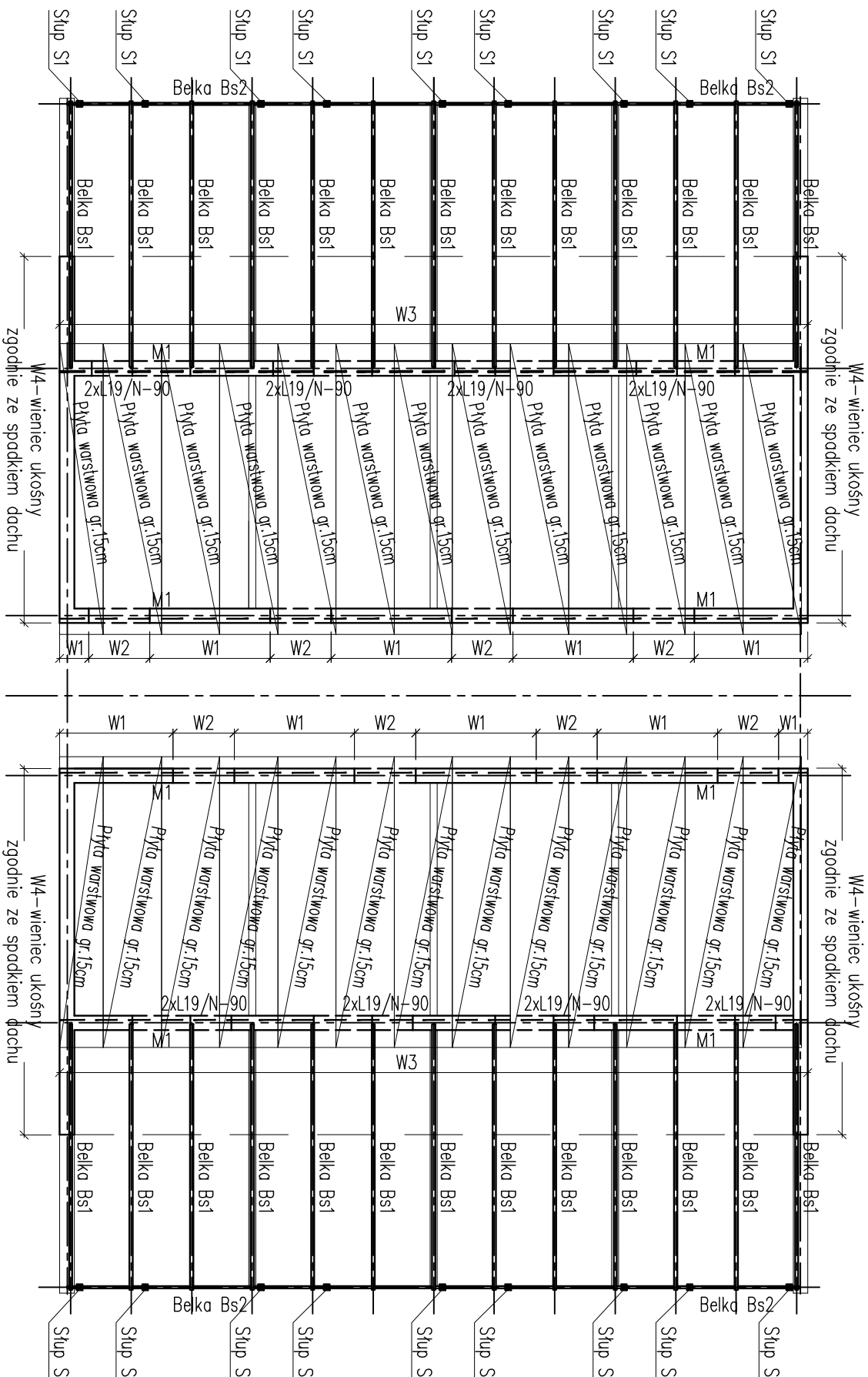


Schemat konstrukcji przyziemia 1:100



Elementy konstrukcji:

Nadproża żelbetowe prefabrykowane:
L19/N-90 szt.16

Więńce:

Wieniec W1	25x25(29)cm	Lc=16.4m	poziom	spodu	+2.96
Wieniec W2	25x41(45)cm	Lc=8.4m	poziom	spodu	+2.80
Wieniec W3	25x25(29)cm	Lc=25.8m	poziom	spodu	+2.36
Wieniec W4	25x25cm	Lc=25.2m	ukośny,	powtarzający	kształt
					dachu

Belki stalowe:

Belka BS1	IPE 100
Belka BS2	RP 80x40x4.0

Stupy stalowe

Stup S1 RK 80x80x4.0

Murphy stalowe:

Murata M1 Z 100x75x6.5


Beton B20

$\emptyset\text{Sta}$	A-0	(St0S)
#Sta	A-III	(34GS)

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym.
2. W wieńcach zakotwić marki stalowe co 1.04m zgodnie z rozstawem belek Bst1.

		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SCHRONISKA DLA ZMIERZĄT		Data: 12.2008
Temat:				
Inwestor:		Gmina Piotrków Trybunalski		Skala: 1:100
Adres:		ul. Malpolska - Podole 524/1, 524/2 Piotrków Tryb.		
Rysunek:		Branża KONSTR.		Nr rys. K 2
Autor:		mgr inż. Barbara Mateo		Nr 9/71 - Łw
Asystent:		mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krystyna Kicińska tech. bud. Michał Cejnek		