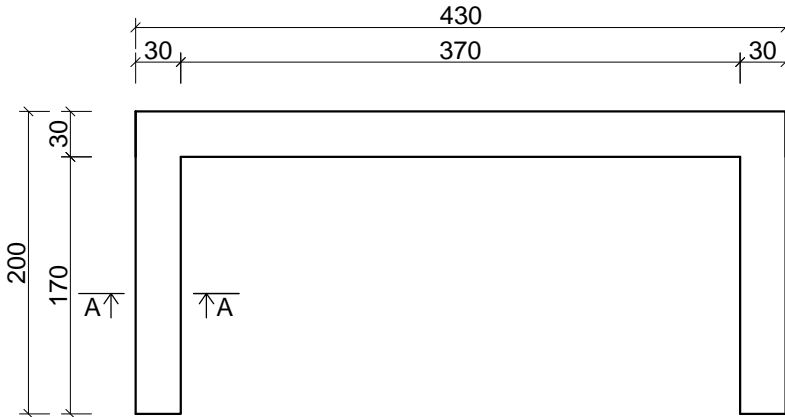
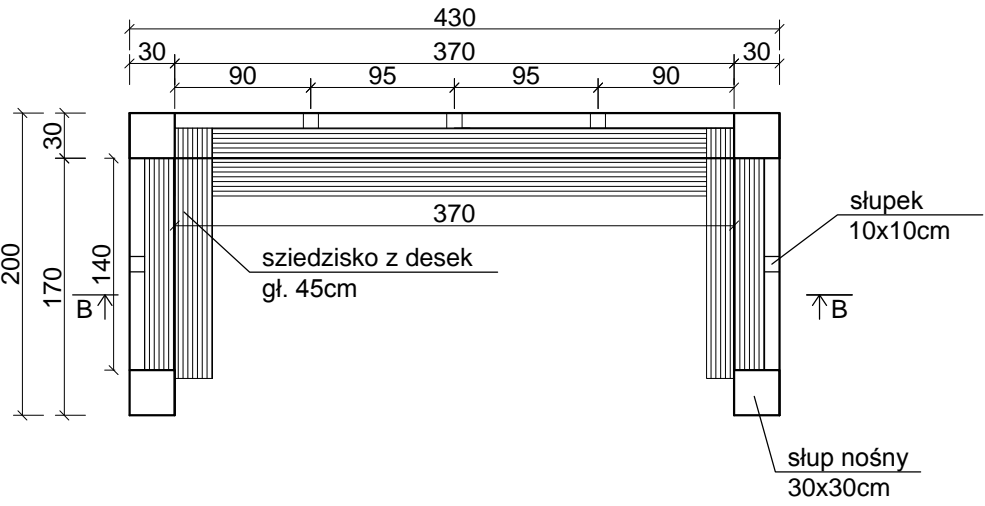


Rzut fundamentu

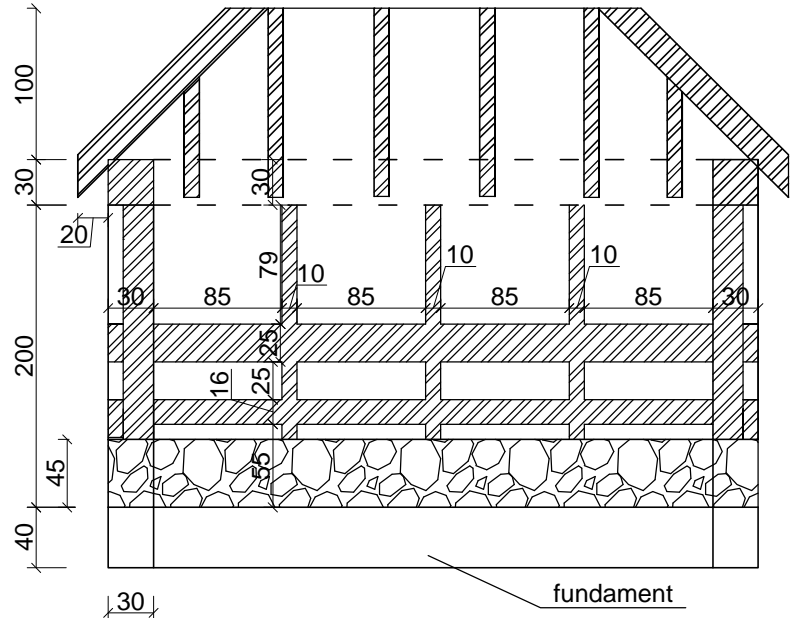


Przekrój poziomy

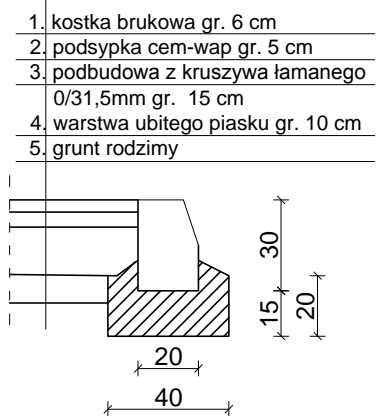


- Uwaga:
- 1. Elementy drewniane wiaty przystankowej należy zaimpregnować ciśnieniowo.
 - 2. Drewno konstrukcyjne klasy C24.
 - 3. Od strony działki nr. ew 185 powierzchnie utwardzoną kostką betonową ograniczyć poprzez obrzeża betonowe z ławą oporową z betonu C12/15

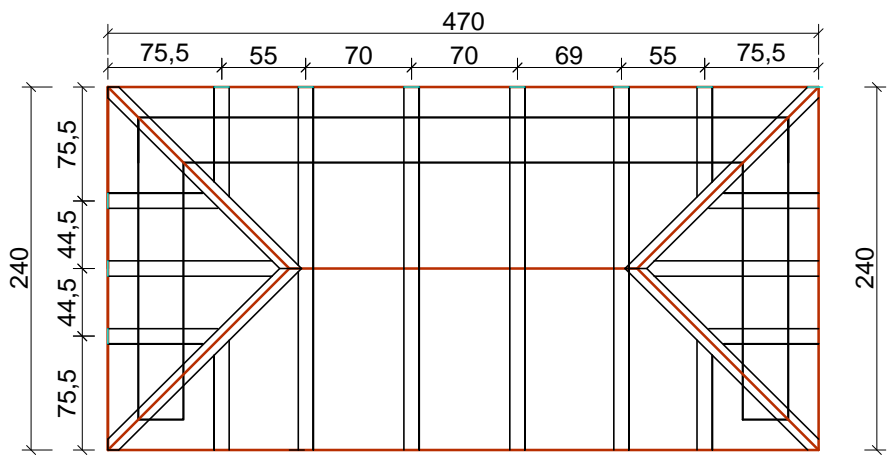
Przekrój B - B



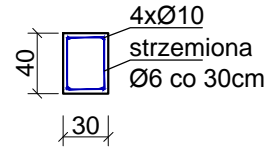
Przekrój przez powierzchnie utwardzoną przy wiacie przystankowej (od strony drogi)




Rzut dachu



Przekrój A - A



Fundament z betonu C16/20

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Temat inwestycji:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku świetlicy w Niemirówie wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu.			Data:	X 2013
Adres inwestycji:	Niemirów, dz. nr ew.: 167, 184, 185, 187, 230, 186. Obręb: 0006 NIEMIRÓW; Jednostka ewidencyjna: 201005_2 MIELNIK			Skala:	1:50
Inwestor i adres:	Gmina Mielnik, ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik			Branża / Etap	Nr rys.
Rysunek:	Wiatra przystankowa.			ARCH / PW	A - PW -Z6
Branża:	Asystent:	Podpis:	Projektant:	Podpis:	
Architektura	inż. Joanna Justyna		mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr. 217 / 74 LW		