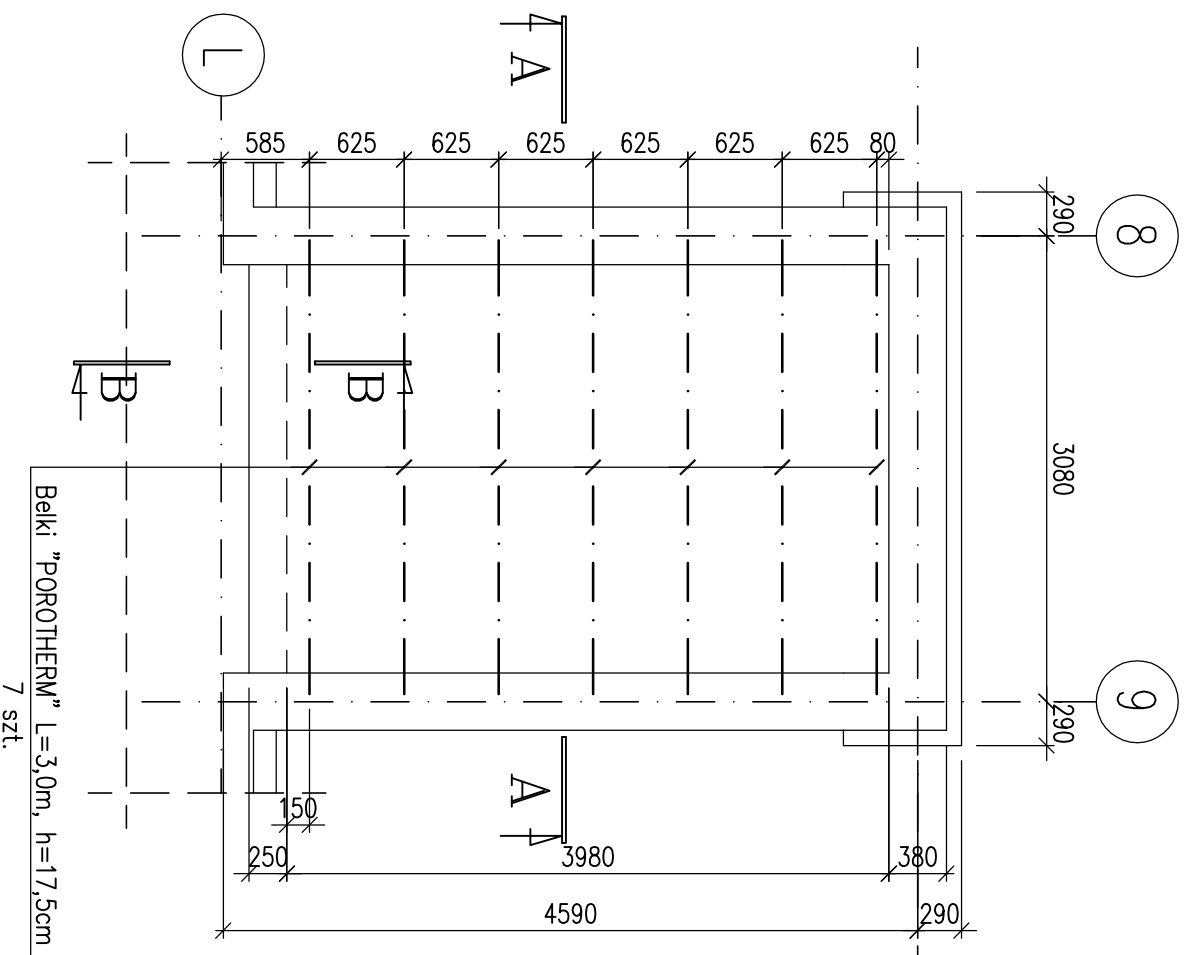


Rzut stropu

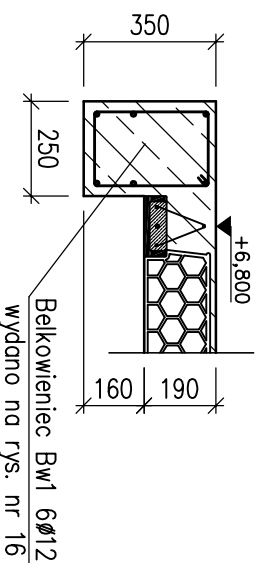
Skala 1:50



Belki "POROTHERM" L=3,0m, h=17,5cm
7 szt.

B-B

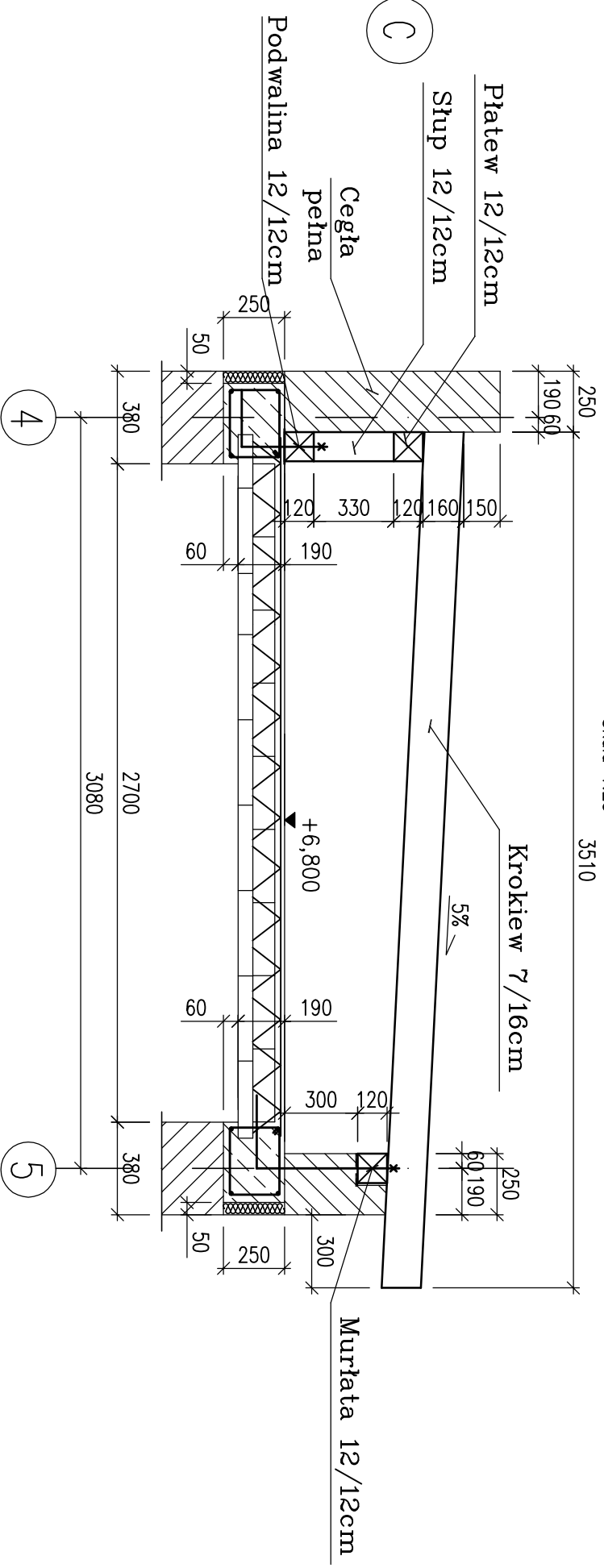
Sokół:1:20



Belkowanie Bw1 6Ø12
wydano na rys. nr 16

A-A

Skala 1:25



Uwagi:

- Wieniec żelbetowy wykonąć wzdłuż wszystkich nowoprojektowanych ścian konstrukcyjnych.
- Pręty wienca kotwić poprzecznie na dt. 40d
- Długość minimalna oparcia belek POROTHERM powinna wynosić 125mm
- Wysokość pustaka POROTHERM 15cm dla stropu o wysokości 19cm,
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 21

Stosowane materiały:

- Beton konstrukcyjny B20;
- Stal zbrojeniowa zębrowana A-II (18G2);
- Stal zbrojeniowa gładka A-I (St3SX);

Zestawienie belek

Długość [m]	Ilość [szt.]
Stropowych – "POROTHERM"	7
h=17,5cm	7

PRACOWNIA KAMURO ARCHITEKTOWA - GŁIWICE /PRIMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEbudowy,
TERMOmodernizacji HOTELU OSIR
PRZY UL. SPORTOWEJ W BĘDZINIE

www.kamuro.pl
A. REMBIESA
e-mail: architek@kamuro.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA

PROJEKTOWY	NAZWISKO	DATA	PODPIS
upr.nr 754/94	mgr inż. EWA REMBIESA	03.05r	
nrz.	mgr inż. Krzysztof SZEJLA	03.05r	

TEMAT RYSUNKU
KLATKA SCHODOWA, Nr II
RZUT STROPU

ZLEZENIOWCA	UMIOWA NR	SPRAWDZ	mgr inż.
GMINA BĘDZIN	ZP.3414-22/04	architektura	mgr inż. JON REMBIESA
42-500 BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20			03.05r

JEDNOSTKA PROJEKTOWANA
A.W. POLAK

ZASTĘPCE RYSUNEK :	DATA	SKALA	ETAP	SYMBOL	NUMER
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA 44-100 GŁIWICE ul. PUSZKINA 56 tel. 32/ 234 63 53	MARZEC 2005	1:50	1	K	20