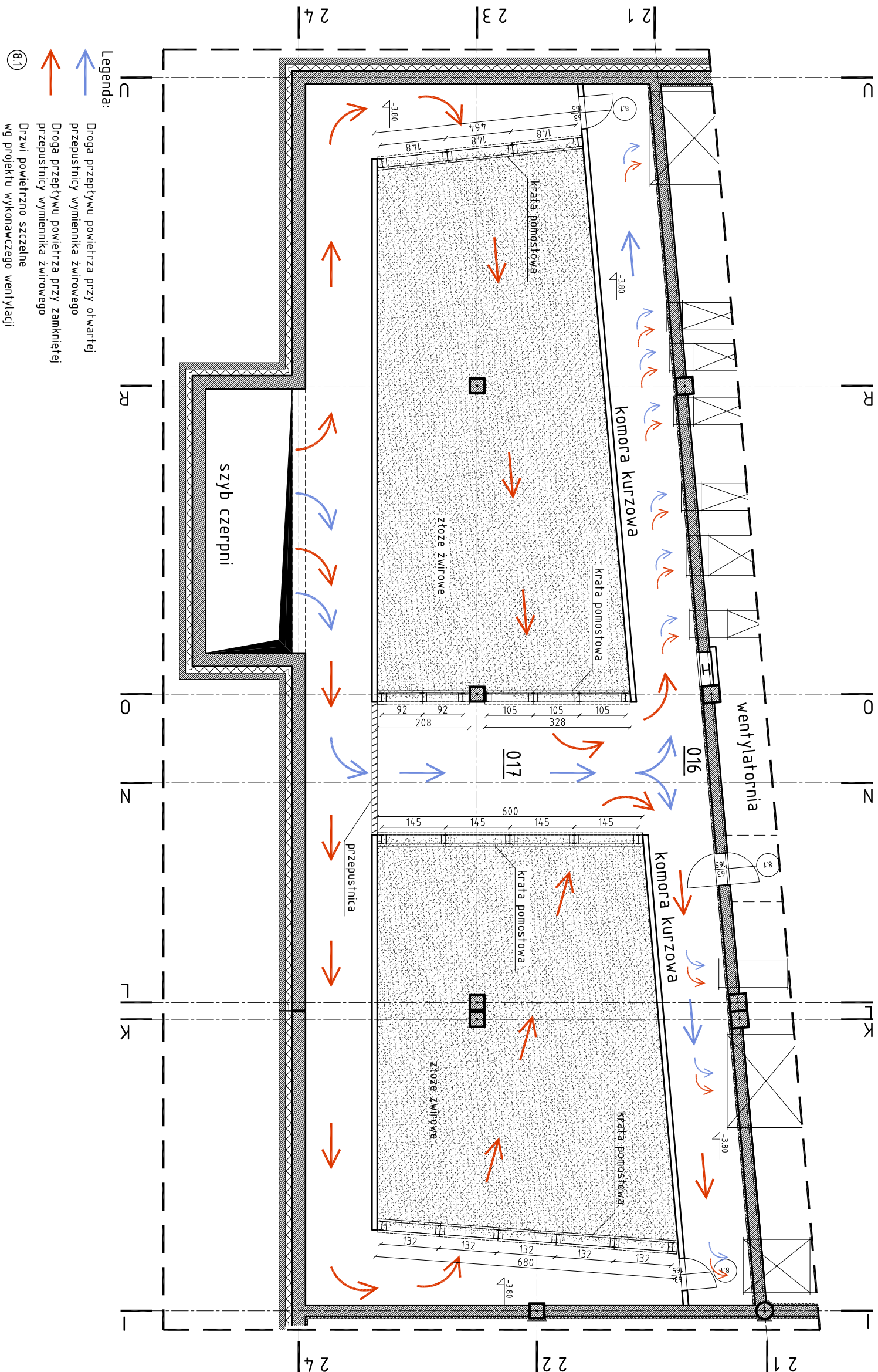
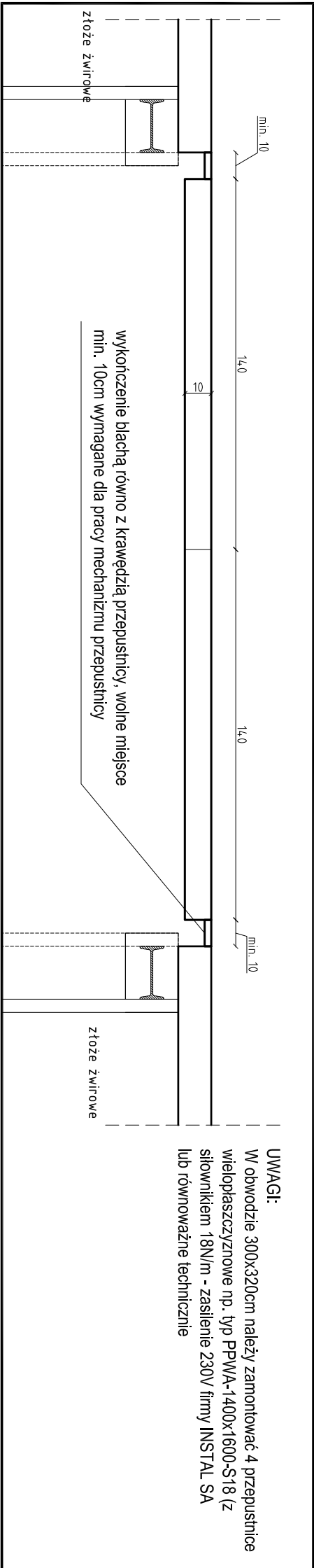


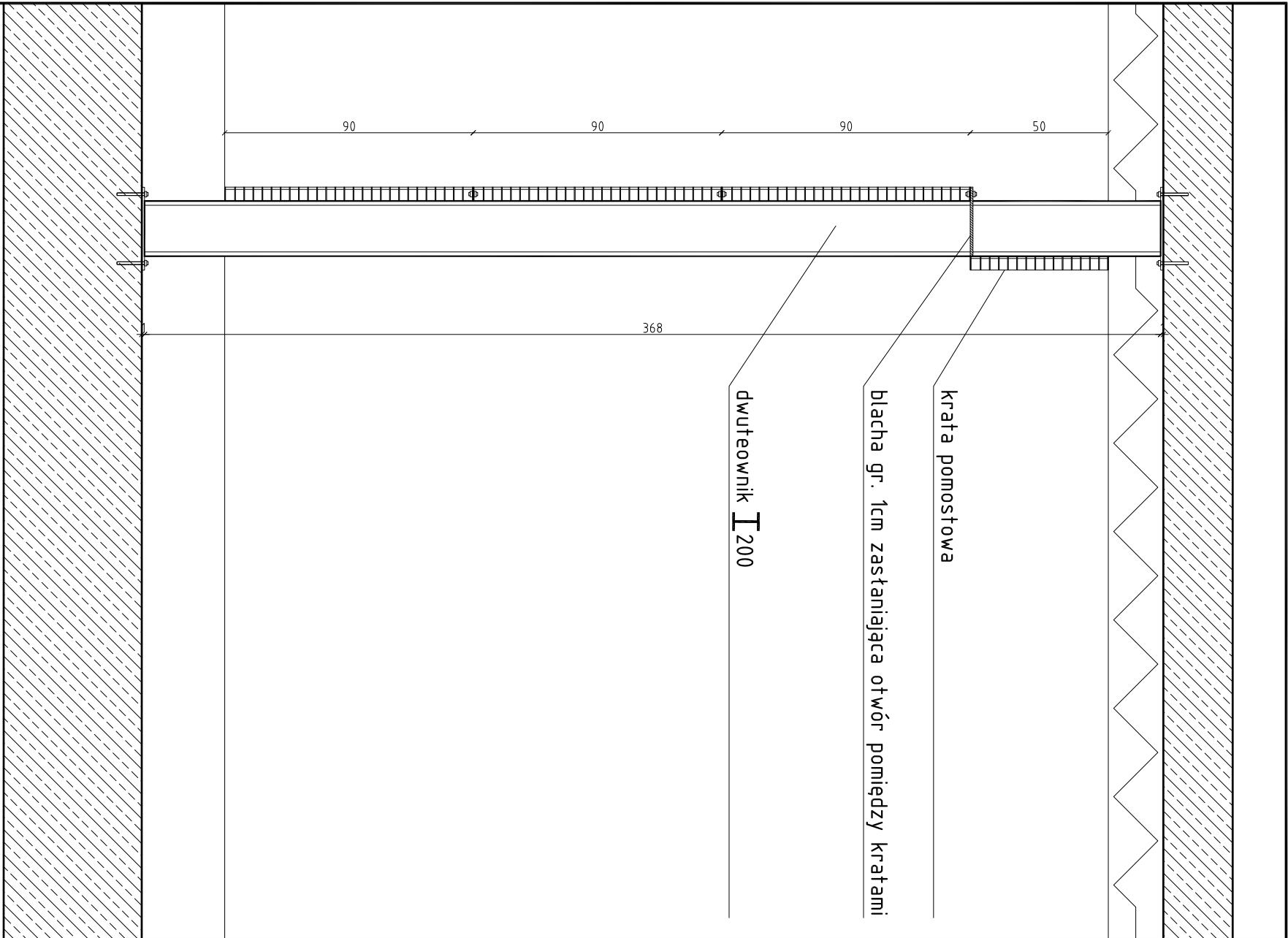
Schemat przepływu powietrza w wymienniku żwirowym (skala 1:100)



Schemat wykonania i montażu przepustnicy (skala 1:20)



Schemat montażu słupów i krat pomostowych (skala 1:20)



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu montażu przed wykonaniem zestawów krat pomostowych.
  2. Konstrukcja wsparta na słupach z dwuteowników 200, rozstaw wg wymiarów podanych na rysunku.
  3. Elementy kraty wykonane ze stali S235.
  4. Elementy nośny kraty - płaskowniki 50x5 w położeniu poziomym
  5. Pręty poprzeczne ze stali żebrowanej #8.
  6. Montaż słupów do stropu i płyty fundamentowej za pomocą kołew HLL TI HTT HX-150.
  7. Wszystkie kraty o szer. odpowiadającej odległościom pomiędzy słupami i wysokości 90cm, górny pas krat o wys. 50cm. Połączenie krat między sobą za pomocą śrub M12 klasy 5.6
  8. Górny pas krat pomostowych przykręcany do słupów od zewnętrznej strony.
  9. Pomiedzy słupami poziomo wspawana blacha gr. 1cm zastępująca otwór pomiędzy ostatnimi i przedostatnim pasem krat pomostowych.

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**CZĘŚCI 1**  
**KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO**  
**W LESKU**

**PŁYWAŁNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM**  
**TERENU, DROGI, PARKINGI, BOISKA I**  
**INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA**

na działkach ewidencyjnych nr:  
116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębu Lesko-Posada Lesko;  
239/6, 739/3, 1320 z obrębu Lesko

**TOM II**  
**ARCHITEKTURA**

**ZESZYT II**  
**DETALE ARCHITEKTONICZO-**  
**BUDOWLANE**

**Inwestor:**

**URZĄD MIASTA I GMINY LESKO**  
ul. Parkowa 1  
38-600 Lesko  
tel.(013) 469 80 01

**Jednostka projektowa:**

**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamkowa 46, 11-50 Lesko, 873 84 20  
tel. 11 50 46 11 50, fax. 873 84 20  
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

**Projektanci:**

arch. Krzysztof Popiński SI 56/64  
(główny projektant)

arch. Katarzyna Sikora

**Opracowywujący:**

Daniel Chomiczewski

**Rysunek:**

Nazwa rysunku:

WYMIENNIK ŻWIROWY

**A-25**

Skala: 1:100/1:20  
Istotpad 2008r.