

SCHEMAT PRZEPUSTNICY

przewadnica 1.0 cm

element stały 35x37 cm
z blachy ocynkowanej 0.6 mm

otwory Ø3 cm
odległość między otworami 3 mm

element ruchomy 34,4x31,0 cm

przepustnica indywidualna

350x400
otwór osiaskowany
200 m³/h

5 cm

100-200

150-200

studzienka Ø600

kanal Ø160

zimna woda Ø15

sprężone powietrze

krójka odwadniająca
KS 100

±10.00

90.0 cm

1.20

nury PVC LITE kielichowe Ø400

Diagram illustrating the components and dimensions of a single insulation element:

- Indywidualna (Individual)
- element rusztowy 35x37 cm (scaffolding element 35x37 cm)
- z blachy ocynkowanej 0,8mm (from galvanized sheet 0,8mm)
- otwory 23cm (holes 23cm)
- odległość między otworami 3mm (distance between holes 3mm)
- element ruchomy 34,4x31,0cm (movable element 34,4x31,0cm)
- przewodność 1,0cm (conductivity 1,0cm)

PRACOWNIA PROJEKTOWA STECI I INSTALACJI SANITARND – CIEPLNYCH 42-200CZESTOCHOWA ul. MEHDFERA 59C tel./fax. 3436358018		STRONA 546	
PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ SANITARNIA PRZEBUDOWA HALI TP ZAJEŹNI AUTOBUSOWEJ			
TEMAT: WARTOŚCIA TECHNICZNE ZŁAZNA AMENIA HARBURGING, INT. CO. WYCHODZA BRUKA, SZKIDNO FOKIEWICZE, INT. POCIOCHOWIA, TIRANTOWIA, OPACHOWIE			
AUTOR: MPK W CZĘSTOCHOWIE SP. Z O.O. 42-200 CZESTOCHOWA UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20			
RYSUNEK:	PRZEWÓZI PRZEZ KANAŁ NAPRAWCZY	Skala:	1:5
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Krawczyk mgr inż. Joanna Krawczyk mgr inż. Anna Krawczyk	RYSEKINU:	14S
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wiesław Szewczuk mgr inż. Jolanta Krawczyk	DATA:	05.2014