

Rozdzielacz:  
Typ: Rozdzielacz 1" z orygiłowymierzami (seria TSA)  
Typ szalki: KONA-term szalka podłynkowa SVP-QP SVP-QP 103  
G = 702,6 [kg/h]  
Δp min = 18,38 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	V [m³/s]	Δp (P) [kPa]
1	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	012	98,4	0,121	2,82
2	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	001	99,7	0,180	2,82
3	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	002_b	64,9	0,117	1,20
4	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	012_c	129,5	0,234	4,76
5	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	012_b	87,6	0,158	2,18
6	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	003	100,0	0,140	2,75
7	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	012_a	100,2	0,272	6,42

Mieszacz z zaworem 4DR  
WITA BLOCK T60-4 Delta  
HE55 z pompą obiegową  
i sterowaniem

h=24,3 Pa  
1,529 m/h

20 x 3,0  
10149 W

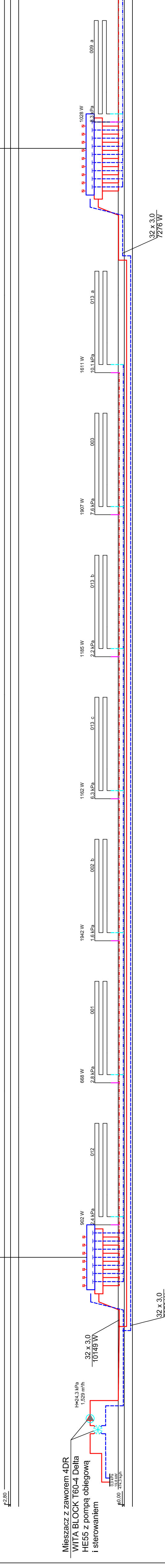
32 x 3,0  
7276 W

32 x 3,0  
7276 W

Rozdzielacz:  
Typ: Rozdzielacz 1" z przepływomierzami (seria TSA)  
Typ szalki: KONA-term szalka podłynkowa SVP-QP SVP-QP 103  
G = 610,7 [kg/h]  
Δp min = 16,72 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	V [m³/s]	Δp (P) [kPa]
1	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	005_a	126,9	0,229	4,57
2	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	005_b	96,1	0,177	2,73
3	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	010	102,1	0,184	2,95
4	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	007_c	58,1	0,105	0,96
5	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	007	58,1	0,105	0,96
6	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	005	33,6	0,051	0,32
7	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	004_b	72,0	0,130	1,47
8	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	004_a	135,5	0,245	5,21
9	Pajła ogrz. piaszcz. (na rozw.)	005	107,7	0,194	3,29

42 20



CADO  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

43-300 Bieliszka-Skiba, ul. Miłyda 74/75 tel. 605 399 697, cado.buro@gmail

Temat projektu :

Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochodowie

Inwestor :

Gmina Czarny Dunajec

Lokalizacja :

Chochodów, Gmina Czarny Dunajec,  
działki nr : 7165/1, 7167/2, 7168/3, 7169/2, 7166/1, 7166/2, 7164/4, 7164/1,  
7163/2, 7168/4, 7169/1.

Temat rysunku :

ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Projektant :

ing. inż. Sławomir Tychociński nr op. 78365 , 79386

Sprawdzający :

ing. inż. Paweł Dawidziński nr op. 52974/R

Bransz :

Instalacje sanitarne

Format :

PW

Skala:

02.2016

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiewanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione

Nr rys.

7