

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYSTEMU AWADUKT THERMO

Projekt: AWADUKT THERMO / SALA SPORTOWA NOWY ŻMIGRÓD
 VB / ADM: VB Kato / Maciej Pustulka
 Opracował(a): Tomasz Brachmański - Centrum Projektowe CEI: Infrastruktura i Inżynieria Środowiska
 Sprawdził(a): Marcin Motylski - Dział Techniczny Infrastruktura i Inżynieria Środowiska
 Data: 25.06.2012

Lp.	Nr art.	Opis	DN	Jedn.	Ilość
1	11745431001	Właz kan. żeliwny szczelny kl. D	LDD 63 GDR	[szt]	1
2	11749411001	Stożek studni DN 1000 centr., stop. złaz. CrNi	U 100.63/150 S	[szt]	1
3	11748511001	Pierścień DN 1000 ze stopniami załazowymi CrNi	E 100/50 S	[szt]	1
4	11750511001	Uszczelka międzyelementowa DN 1000	ES 100	[szt]	2
5	13437901001	Podstawa studni DN 1000 bez przełotu z odejściem	F100/165 DN630	[szt]	1
6	13529221001	Wieżowa czerpnia powietrza	630	[szt]	1
7	11715881001	Filtr powietrza AWADUKT Thermo G4	630	[szt]	1
8	13433201001	Rozdzielacz z odejściami centrycznymi (3m)	630 / 200 / 3	[szt]	1
9	13433501001	Rozdzielacz z odejściami centrycznymi (6m)	630 / 200 / 6	[szt]	2
10	13434801001	Rozdzielacz z odejściami niecentrycznymi (3m)	630 / 200 / 3	[szt]	1
11	13434901001	Rozdzielacz z odejściami niecentrycznymi (6m)	630 / 200 / 6	[szt]	2
12	11706511002	Rura AWADUKT Thermo	200/3000	[m]	45
13	11709611002	Rura AWADUKT Thermo	200/6000	[m]	450
14	12157101001	Rozdzielacz AWADUKT Thermo rura	630/6000	[m]	18
15	14170511001	Złączka dwukielichowa AWADUKT PP	200	[szt]	15
16	12152001835	Rozdzielacz AWADUKT Thermo złączka dwukielichowa	630	[szt]	6
17	12152601835	Rozdzielacz AWADUKT Thermo uszczelka	630	[szt]	16
18	12149401835	Rozdzielacz AWADUKT Thermo kolano	630/45°	[szt]	1
19	12149501835	Rozdzielacz AWADUKT Thermo kolano	630/90°	[szt]	2
20	12150001835	Rozdzielacz AWADUKT Thermo trójnik	630/630/90°	[szt]	1
21	12152501835	Zaslepka RAUVIA PE	630	[szt]	2
22	12476401001	Przejście szczelne AWADUKT Thermo	630	[szt]	2
23	11765201003	Środek ślizgowy	250 g	[szt]	7

REHAU Sp. z o.o.

Baranowo, ul. Poznańska 1A, 62-081 Przeźmierowo k. Poznania
 tel.: 0-61 8498400
 fax: 0-61 8498401
 www.rehau.pl

Opracował(a):

Tomasz Brachmański
 tel.: 0-32 7755124
 fax: 0-32 7755101
 email: tomasz.brachmanski@rehau.com

Tomasz Brachmański


 REHAU Sp. z o.o.
 PROJEKTANT W DZIALE TECHNICZNYM
 INFRASTRUKTURA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
 Tomasz Brachmański

Osoba do kontaktu:

Maciej Pustulka
 tel. kom.: 602 138 966
 email: maciej.pustulka@rehau.com

Sprawdził(a):

Marcin Motylski
 tel.: 0-61 8498411
 fax: 0-61 8498401
 email: marcin.motylski@rehau.com

Marcin Motylski

 REHAU Sp. z o.o.
 KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
 INFRASTRUKTURA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
 mgr inż. Marcin Motylski

Informujemy, iż opracowując dla Państwa propozycję projektową oraz udzielając porad bazujemy na przedstawionych przez Państwa danych oraz na uznanych zasadach techniki i naszym wieloletnim doświadczeniu.

Prosimy o sprawdzenie, czy dokonane obliczenia i dane zawarte w powyższej dokumentacji spełniają wymagania dla Państwa obiektu budowlanego.

Zwracamy uwagę, że należy przestrzegać wytycznych zawartych w aktualnych Informacjach Technicznych dla zastosowanych produktów.

Załączone do niniejszego pisma propozycje projektowe udostępniamy Państwu bezpłatnie w oparciu o nasze Warunki Dostawy i Płatności, z którymi mogą się Państwo zapoznać na stronie internetowej www.rehau.pl/wdp.