

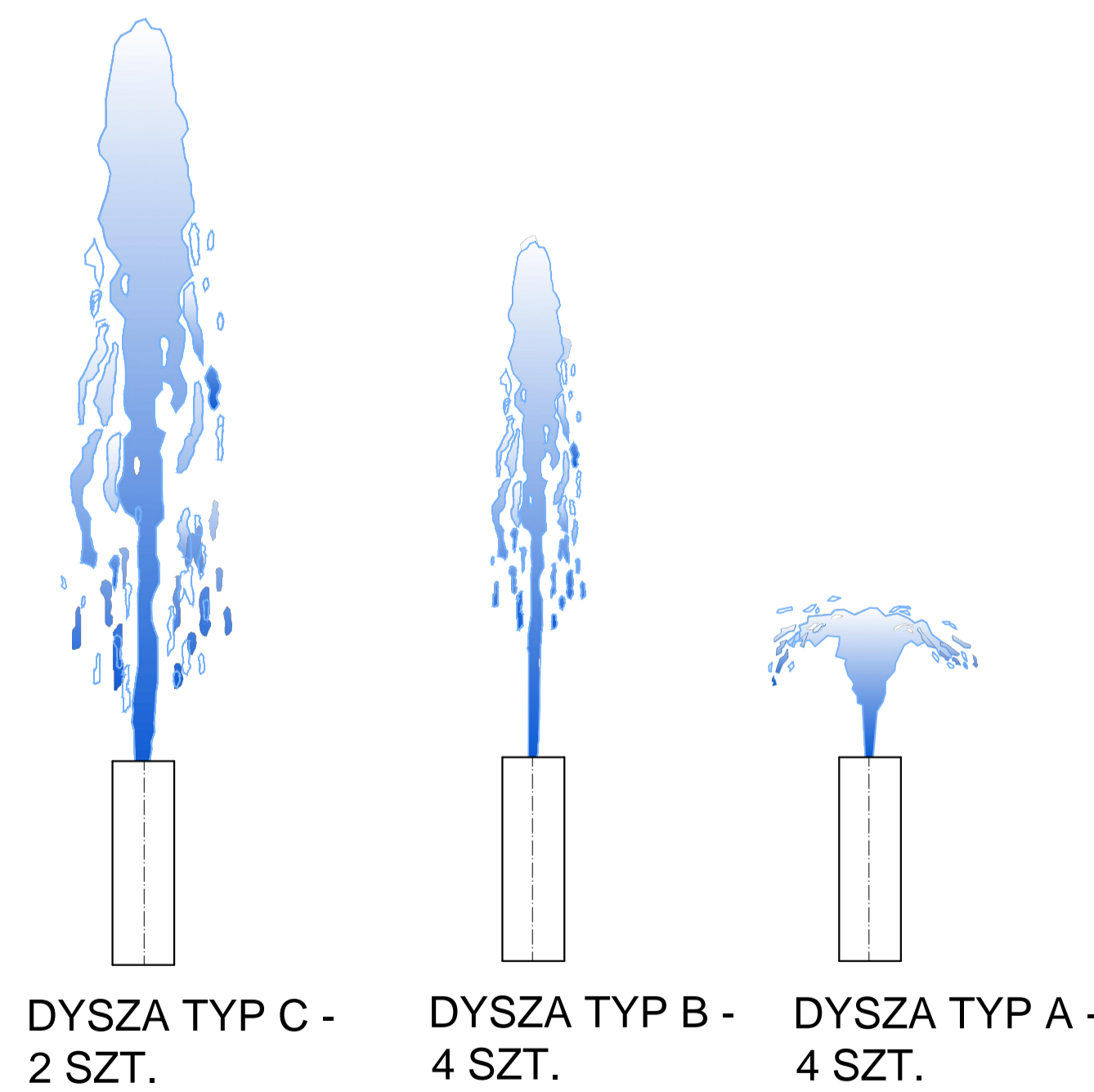
**DETAL - FONTANNA POSADZKOWA
SKWER LIPA SĄDOWA**

25cm 100cm 200cm
SKALA 1:20

WSPORNIKI SYSTEMOWE REGULOWANE - DANE TECHNICZNE:

Materiał: polipropylen (PP)
 Nośność: 10 kN
 Odporność na warunki atmosferyczne:
 - odporność na starzenie i gnicie oraz promieniowanie UV,
 Sposób zamocowania: każda płyta granitowa zamocowana na 4 wspornikach. Każdy wspornik wspiera krawędzie 4 płyt kamiennych. W przypadku wsporników na krawędziach wskazane jest odpowiednie docięcie wspornika.

Podstawowe wymiary wspornika:
 - średnica podstawy 168 mm,
 - średnica śruby 75 mm,
 - średnica góry wspornika (talerz) 100 mm,
 Zakres regulacji 30-220 mm.



**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORÓW

AAR ATELIER ARCHITEKT
 Radosław Zubrzycki
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESI
 ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI
 Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 51449238

Tytuł projektu: Fontanna posadzkowa		Etap projektowy: Projekt budowlany	
Skala rysunku: 1:20		Numer projektu: 03/2018	
Data sporządzenia: 01/2018		Klient: Gmina Karpacz	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki Nr upraw. 665.LO/OK/2014/05W uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		D1-	
KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY: inż. Robert Drabko Nr upraw. 195.DO/012 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		1	