



STRŪKLAKAS INFORMĀCIJA:

- 1 Centrs**

Sprausla: HollowJet 68 (1gb)

Strūklas augstums: 12m

Strūklas diametrs pie pamatnes: 70mm

Sūknis: 8SDS70/1 5.5kW 12.5A Calpeda (FK dzinējs)
- 2 Centra perimetrs**

Kolektors: 4-stūru ar ārējo Ø88.9mm

Pieslēgumi: 2 ieejas Dn80, 8 izejas 1"(I)

Sprausla: Komet 10-14T (8gb)

Strūklas leņķis attiecībā pret ūdens virsmu: 85°

Strūklas augstums: 7m

Sūknis 6SDS58/2 4.0kW 9.9A (FK dzinējs)
- 3 Iekšējais perimetrs**

Kolektors: 8-stūru ar ārējo Ø139.7mm

Pieslēgumi: 2 ieejas Dn125, 16 izejas 1"(I)

Sprausla: Komet 10-14T (16gb)

Strūklas leņķis attiecībā pret ūdens virsmu: 25°

Strūklas parabolās augstums: ~2m

Strūklas parabolās garums: ~12m

Sūknis: 8SDS150/1 7.5kW 16.0A Calpeda (FK dzinējs)
- 4 Ārējais perimetrs**

Kolektors: 8-stūru ar ārējo Ø88.9mm

Pieslēgumi: 4 ieejas Dn80, 16 izejas 1"(I)

Sprausla: Komet 10-14T (16gb)

Strūklas leņķis attiecībā pret ūdens virsmu: 55°

Strūklas parabolās augstums: ~4.3m

Strūklas parabolās garums: ~12m

Sūknis: 8SDS150/1 7.5kW 16.0A Calpeda (FK dzinējs)

Pienākošie elektrības kabeļi:

- H07 RN-F 4 x 2.5mm² (12.5A)
  - H07 RN-F 4 x 2.5mm² (9.9A)
  - H07 RN-F 4 x 4.0mm² (16A)
  - H07 RN-F 4 x 4.0mm² (16A)
- Apgaismojums\*
- Apgaismojuma vadība\*

\* Kabelu daudzumu un veidu apgaismojumam un tā vadībai nosaka apgaismojuma piegādātājs

Cauruļu stiprinājuma (balsta) vietas

- NORĀDĪJUMI:**
- Visi izmēri doti milimetros
  - Cauruļu uzstādīšanai izmantot cauruļu stiprinājumus, vītņu stieņus M10 un pēdīņas ar piemētinātu uzgriezni M10
  - Caurulēm norādīti ārējie diametri
  - Speciāli izgatavojamās detaļas un caurules izgatavot no nerūsējošā tērauda AISI 304

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div><div>AKVEDUKTS®</div><div>PROFESIONĀLAS STRŪKLAKU IEKĀRTAS</div></div></div>		10.03.2017.		AKVEDUKTS, SIA	
Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas P I "Komunālās saimniecības pārvalde", reģ. Nr. 90009547852		Objekts: Strūklakas aprīkojuma atjaunošana Dubrovīna parkā, Daugavpilī. Strūklakas tehnoloģiskais risinājums		Strūklakas tehnoloģiju izvietojuma plāns baseinā	
Izstrādāja	Reinis Sarkans			Lapa: TN-02	Stadija: ...
Adrese	Akvedukti, Ķekavas pagasts			Mērogs:	1:50
Tārunis	67606390; fakss: 67606392				
Pārbaudīja	Gints Jaudzems				
Mob. tālr.	29223204			16 lapas	