



BARRVÄXT SPECIALISTEN

Steg 1

Förbered formen för betongbeläggningen, beläggningstjocklek 25-30 cm, förstärkt med nät/spridd armering / galvaniserade trådar.

OBS, Kontrollera nivån av betong plattan då detta kommer att påverka vattenytan.



Att balansera betong beläggningen är väldigt viktigt då det påverkar fontänens estetiska samt funktionella effekt.

Steg 2

Distribuera alla ledningar till belysning / pumpar / filter i flexrör. Alla ledningar drar vi till en godtycklig punkt på betongbeläggning och kopplar dem till fontänens centrala kontrollbox.



Steg 3

Förberedelse av dräneringshål för enklare dränering av vatten från dammen, kom ihåg att kontrollera lutningar samt öppenheten av systemet.



Var försiktig så att du inte krossar flexrören och fyller dräneringsrören när du häller betong. Vi rekommenderar att beställa betong av minst kategori C30.

Steg 4

Utjämning och balansering av nygjuten betong.



Kom ihåg att inte torka ut den gjutna plattan helt. Under varma dagar täck den med folie och fukta den ordentligt varannan timme i minst tre dagar.



Efter 4-5 dagar säkra platan med grundfärg / lack / flytande folie.

Steg 5

Installation av fontänen på plattans centrala plats med pump- / belysningskablar ledde ut centralt i fontänens "ben".



Balansering av varje element i dammen och mycket exakt limning med frostbeständigt limmurbruk eller epoxilim.



Placera först alla element i dammet "torrt" för att passa dem ihop. Eventuella skär eller slipning görs med diamantskivor.

Steg 5 (Fortsättning)

Exakt balansering av dammets nedre element är viktigt för att de efterföljande övre elementen ska passa korrekt.





Steg 6

Vi gör en grundlig insamling av överskott av färskt lim kontinuerligt så att det inte torkar ut och inte fläckar dammens / fontänens ytterväggar.



Vi samlar in överskott av färskt lim kontinuerligt under monteringen.



Tät och exakt fyllning med lim garanterar tätheten hos dammet. Kom ihåg att balansera varje element i fontänen och dammen.

Steg 7

Installera en distributions låda som kommer att styra fontänens belysning / pumpar.



Installation av det elektriska systemet i fördelnings boxen.



Fogning av alla luckor hos fontän/damm elementen.

Steg 8

Fogning av luckor och kontaktpunkter mellan elementen i fontänen / dammen.
Installation av belysning på damm plattan.



Steg 9

Gräv runt kanterna på dammen för att lättare ta isär gjutformen.



Steg 10

Demontering av gjutformen.



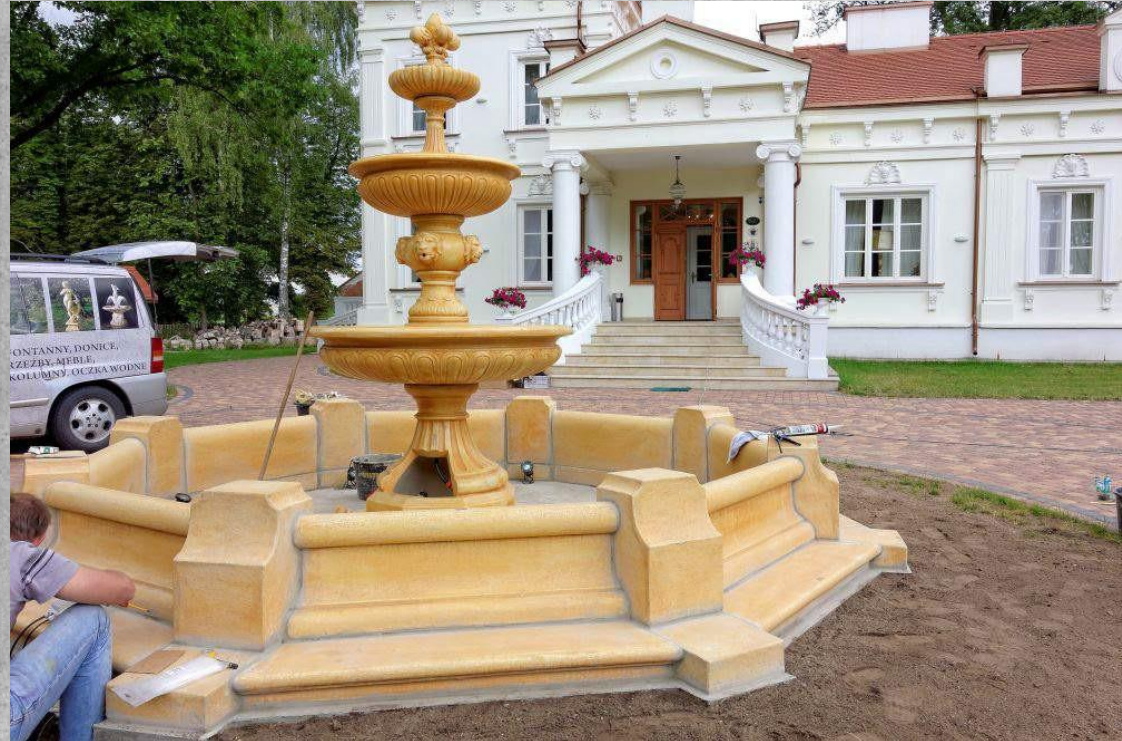
Steg 11

Rengöringsarbete runt dammen och installation av en fjärrkontroll till fontänens belysning / pump samt installation av skydd för den elektriska installationen i form av en differentiell säkring.



Steg 12

Sista arbeten gällande fontänens och dammens estetik.



Platser där vi var tvungna att torka bort överskott av lim med hjälp av sandpapper, kan vi enkelt rengöra genom att applicera pigment och lack i enlighet med fontänen färg som kan beställas i valfri mängd från säljaren.

För installation av intelligenta hanterings och fyll system, anlita företag med erfarenhet inom dessa typ av system.

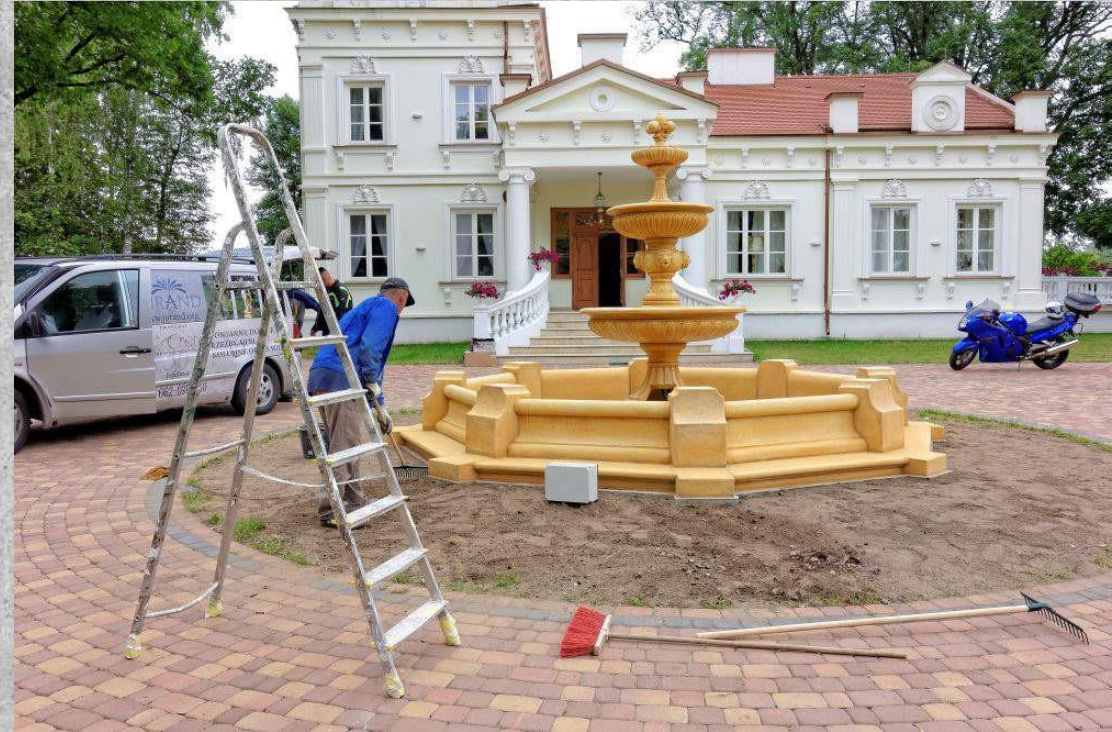


Steg 13

Sista arbeten runt fontänen. Sprid ut gräset, rengör noggrant dammens och fontänens insida från damm / smuts / skräp.



Vi fyller fontänen och dammet med vatten ($\frac{3}{4}$ dammens höjd).



Sista arbeten innan utspridningen av gräset.