



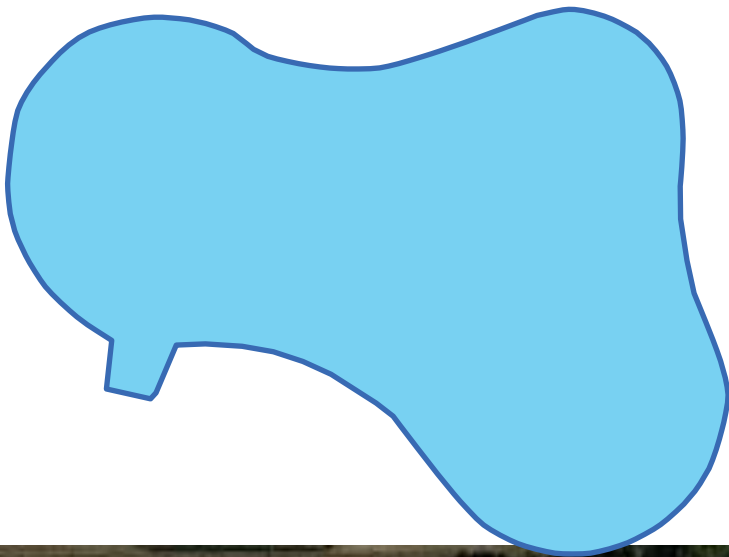
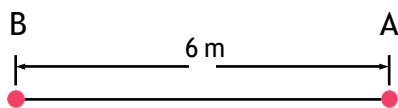
AQUAVIVA

Jak naszkicować i zmierzyć basen o niestandardowym kształcie, aby zamówić pokrywę, która będzie idealnie pasować do basenu

Aby zamówić pokrywę w kształcie basenu w najniższej możliwej cenie i zaoszczędzić miejsce na placu, należy dokonać dokładnych pomiarów.

Potrzebujesz:

- Taśma miernicza
- Taśma samoprzylepna
- Notatnik i ołówek
- Kreda



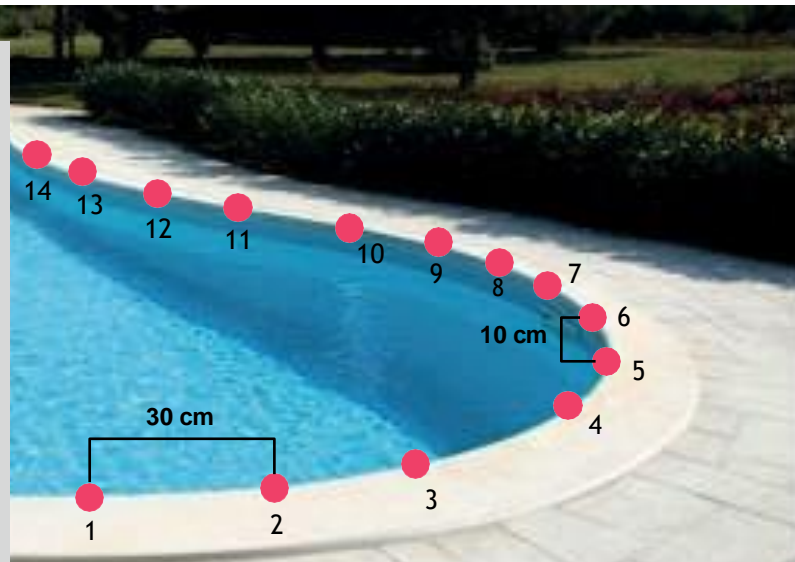
Sposób 1

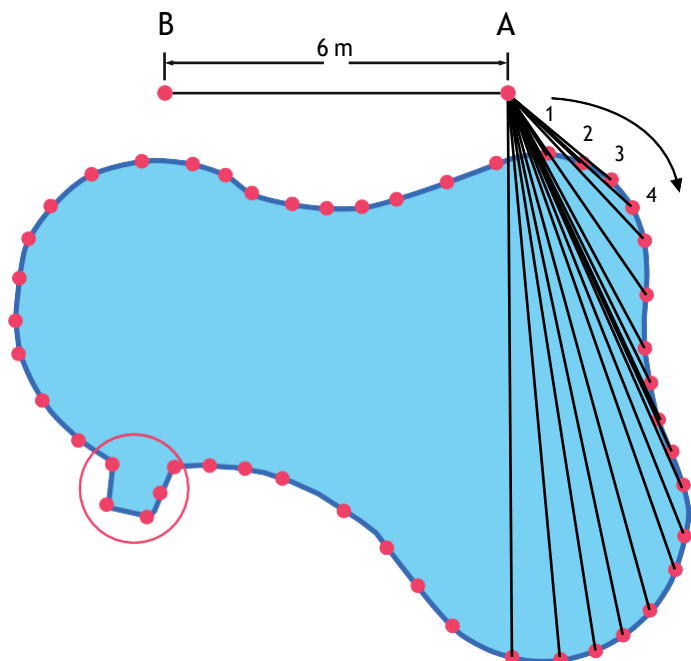
Krok 1

Rozejrzyj się po swoim basenie i znajdź najdogodniejsze miejsce, aby użyć taśmy lub kredy do narysowania 6-metrowego odcinka równoległego do basenu w odległości około 1 metra od krawędzi. Oznacz ten odcinek literami A i B. Narysuj w notatniku szkic basenu z narysowanym odcinkiem.

Krok 2

Za pomocą kredy wykonaj oznaczenia po bokach, poruszając się zgodnie z ruchem wskazówek zegara po obwodzie basenu. Oznaczenia są wykonywane wzdłuż wewnętrznej krawędzi basenu. Odległość między oznaczeniami powinna wynosić od 5 do 10 cm na zakrzywionych odcinkach i około 30 cm na prostych odcinkach. Pamiętaj, aby zaznaczyć punkty, w których basen skręca. Oznacz każdy punkt numerami, zaczynając od jedyńki. Przenieś te dane do notatnika. W notatniku zaznacz punkt ostrego zakrętu kąłem.



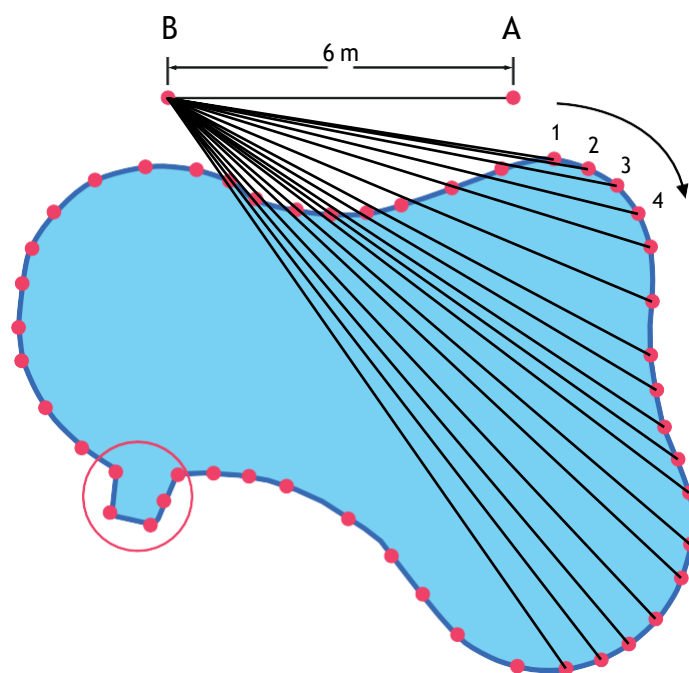


Krok 3

Zmierz odległość od punktu A do 1, następnie od punktu A do 2 i tak dalej po obwodzie całego basenu. Zapisz pomiary w notatniku.

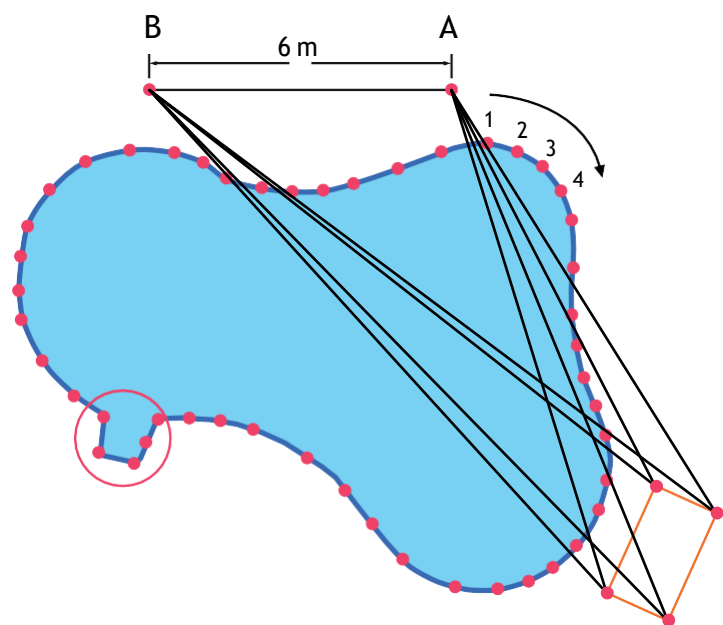
Krok 4

Zmierz odległość od punktu B do 1, następnie od punktu B do 2 i tak dalej po obwodzie całego basenu. Zapisz pomiary w notatniku.



Krok 5

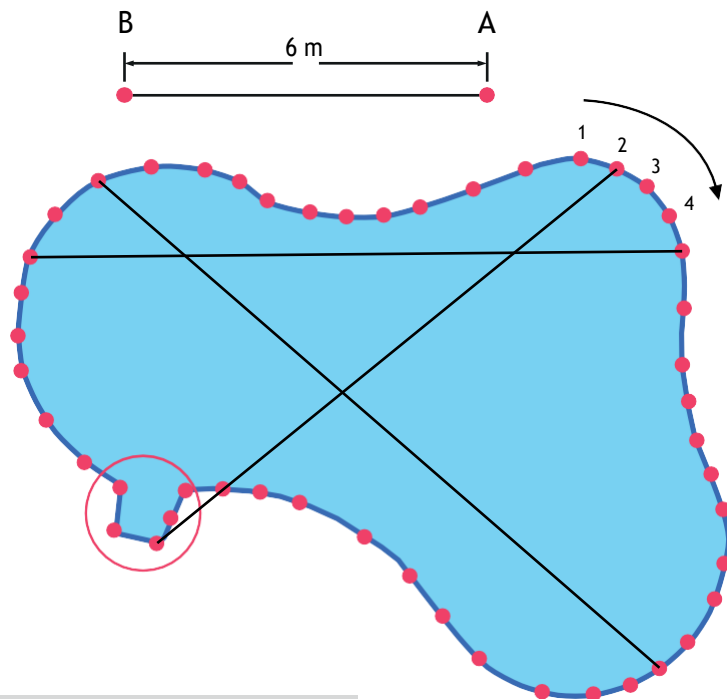
Jeśli w odległości mniejszej niż 50 cm od boków basenu znajdują się jakiegokolwiek przedmioty, które mogą przeszkadzać w zamocowaniu pokrywy, zmierz odległość od nich do punktów A i B i zapisz to w notatniku.



Krok 6

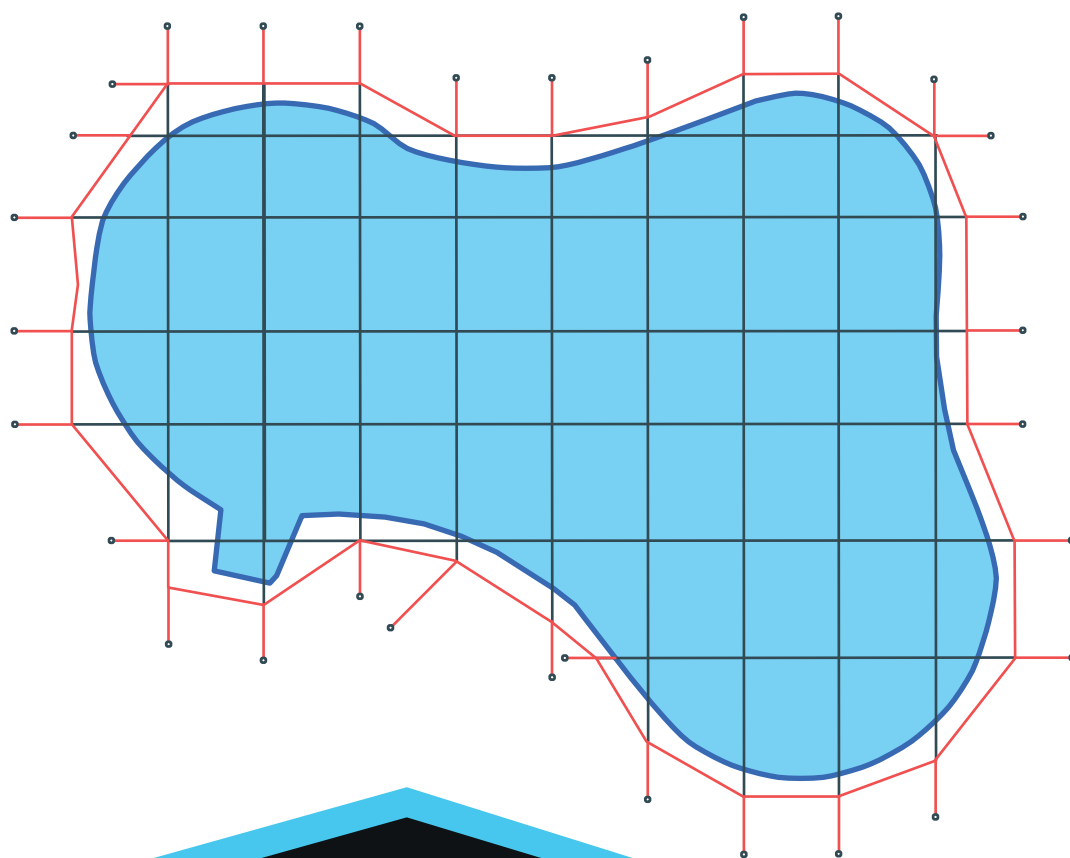
Wybierz kilka punktów w najbardziej wypukłych miejscach na obwodzie basenu i narysuj przez nie 3 proste ukośne linie.

Zmierz długości tych linii i zapisz dane w notatniku.

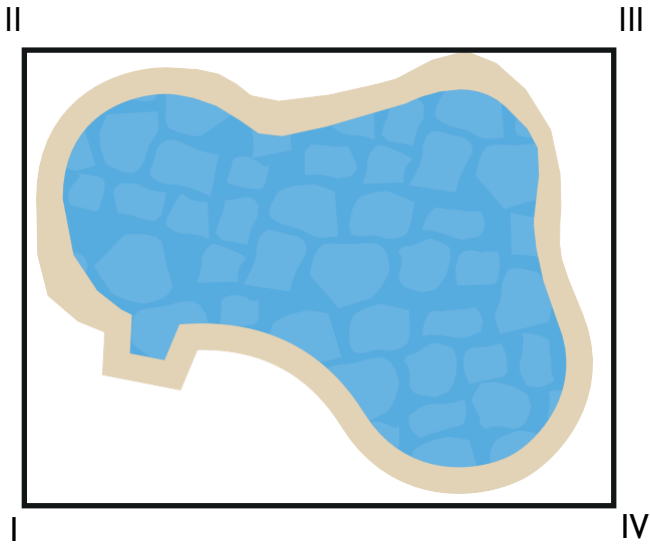


Krok 7

Przełącz pomiary i szkic specjalście Aquapolis. Skomputeryzujemy dane i wyprodukujemy osłonę trampoliny, która idealnie pasuje do Twojego basenu.



Sposób 2

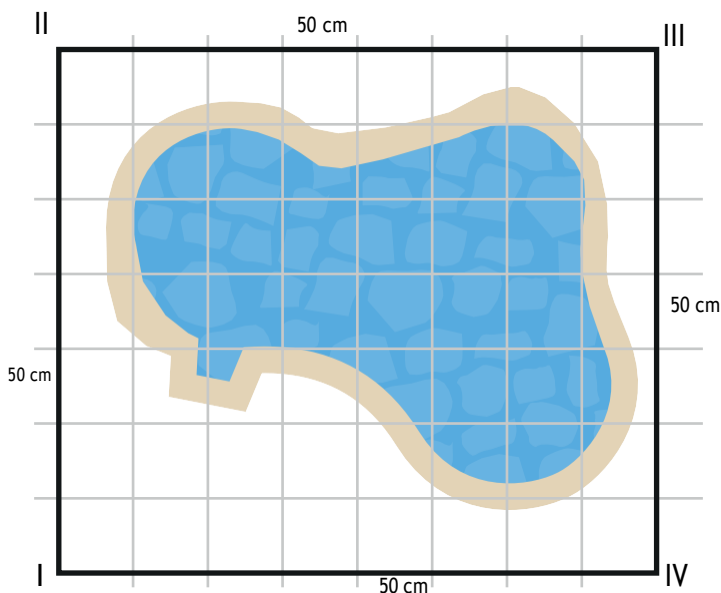
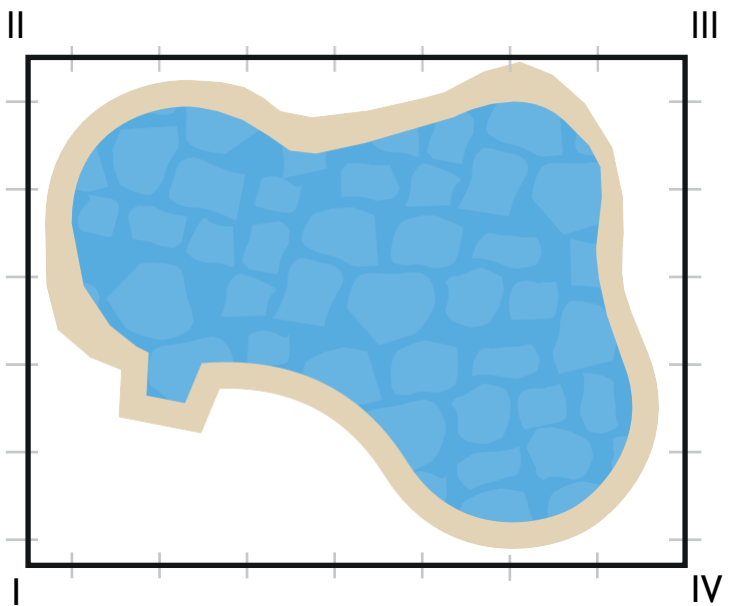


Krok 1

Za pomocą kredy lub taśmy klejącej narysuj linię prostą I - II równoległą do basenu, tak aby nie przecinała jego krawędzi. Z punktów I i II narysuj 2 linie prostopadłe do I - II, tak aby również nie przecinały krawędzi basenu. Narysuj kolejną linię prostopadłą do tych dwóch linii, tak aby nie przecinała krawędzi basenu. Oznacz punkty, w których linie się przecinają, liczbami III i IV. W rezultacie otrzymasz prostokąt, w który zostanie wpisany basen. Przenieś rysunek basenu w prostokącie do notatnika.

Krok 2

Poruszając się zgodnie z ruchem wskazówek zegara po obwodzie prostokąta, zaznacz na nim kredą odstępy co 50 cm.

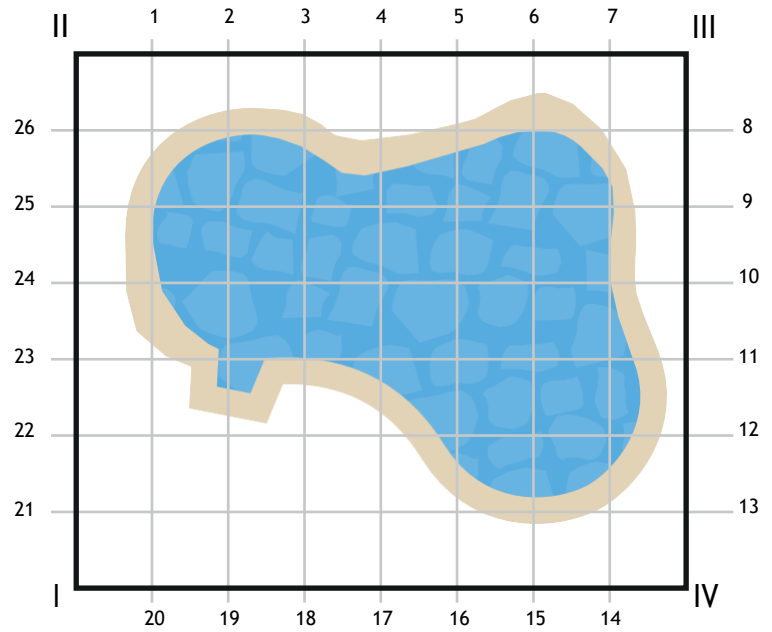


Krok 3

Za pomocą taśmy samoprzylepnej połącz przeciwległe punkty na bokach prostokąta prostymi poziomymi liniami. Zapisz to samo w swoim notatniku. Zanotuj również, że odległość między narysowanymi liniami wynosi 50 cm.

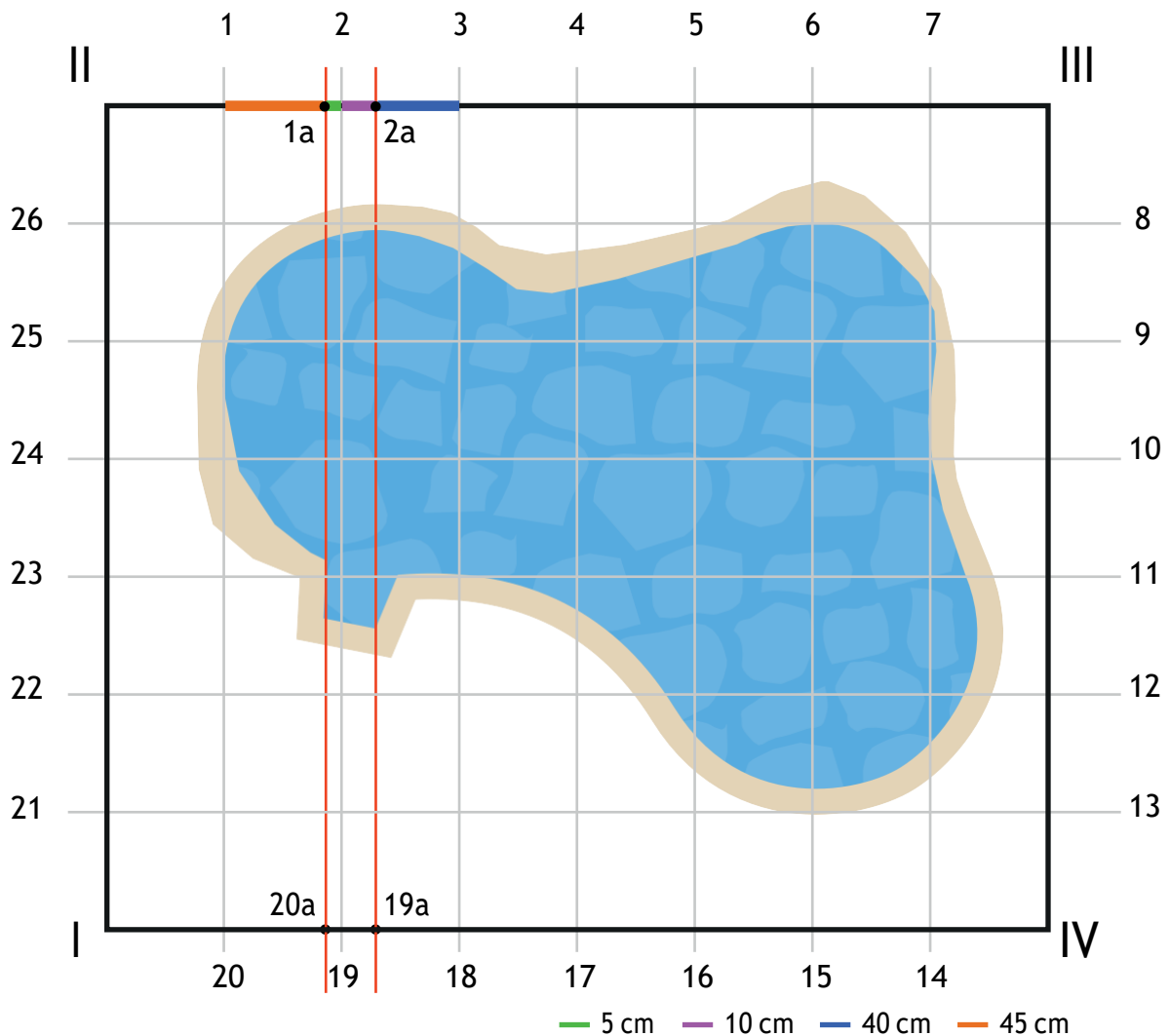
Krok 4

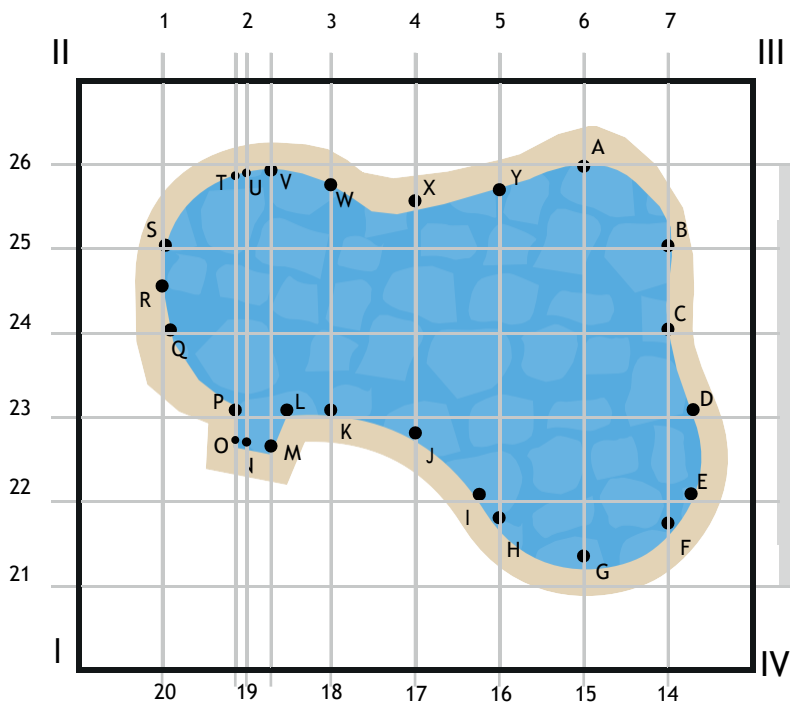
Kredą zaznacz punkty przecięcia prostokąta pionowymi i poziomymi liniami, używając liczb zaczynających się od jedynki. Zaczynij od rogu II i poruszaj się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Zapisz to samo w notatniku.



Krok 5

Przejrzyj basen. Narysuj dodatkowe linie w miejscach, w których występują ostre krzywizny, zagięcia i wypukłości w basenie, jeśli nie są one przecięte przez już narysowane linie taśmy samoprzylepnej. Oznacz je specjalnymi wartościami, np. 1a, 2a itd. Zapisz to samo w swoim notatniku. Pamiętaj, aby zaznaczyć odległość między dodatkowymi liniami a wcześniej naniesionymi liniami.





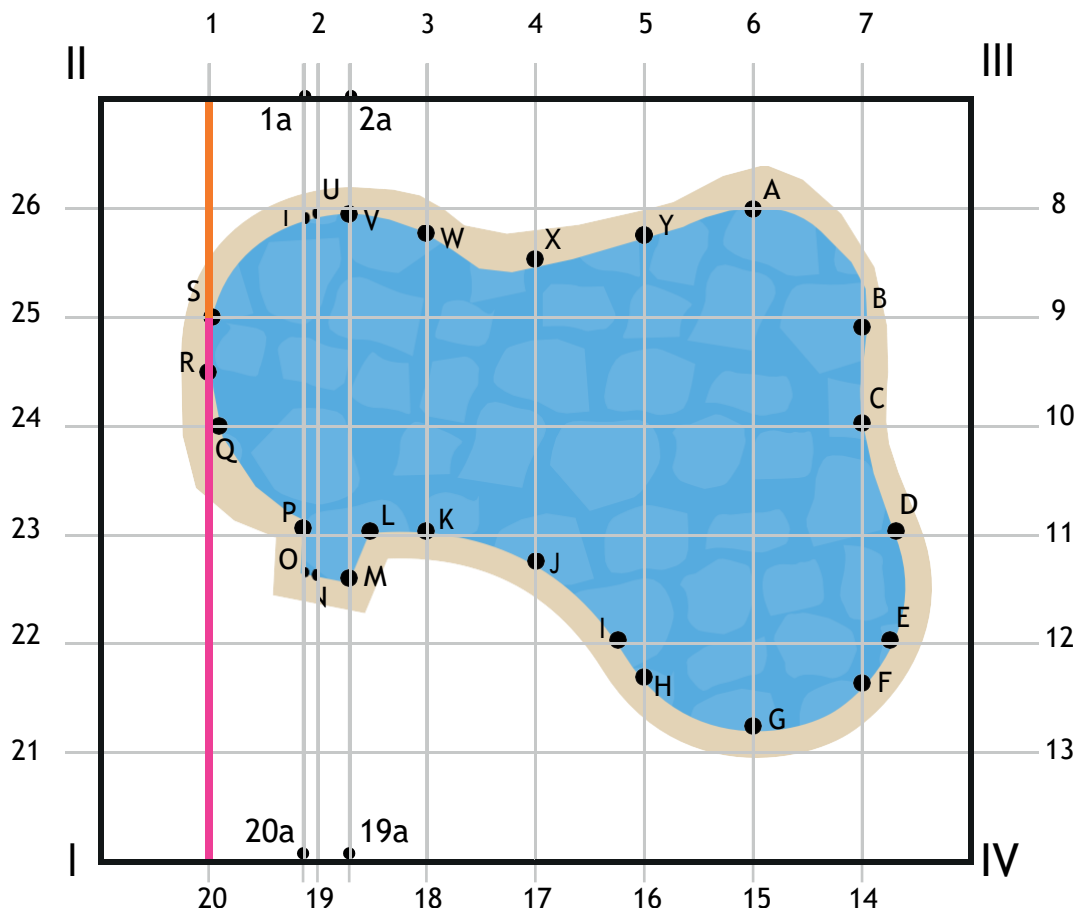
Krok 6

Kredą zaznacz punkty, w których wewnętrzna krawędź planszy przecina taśmy samoprzylepne z literami alfabetu łacińskiego, zaczynając od A. Zaznacz punkty przecięcia wewnętrznej krawędzi planszy z taśmami samoprzylepnymi. Zapisz to samo w swoim notatniku.

Krok 7

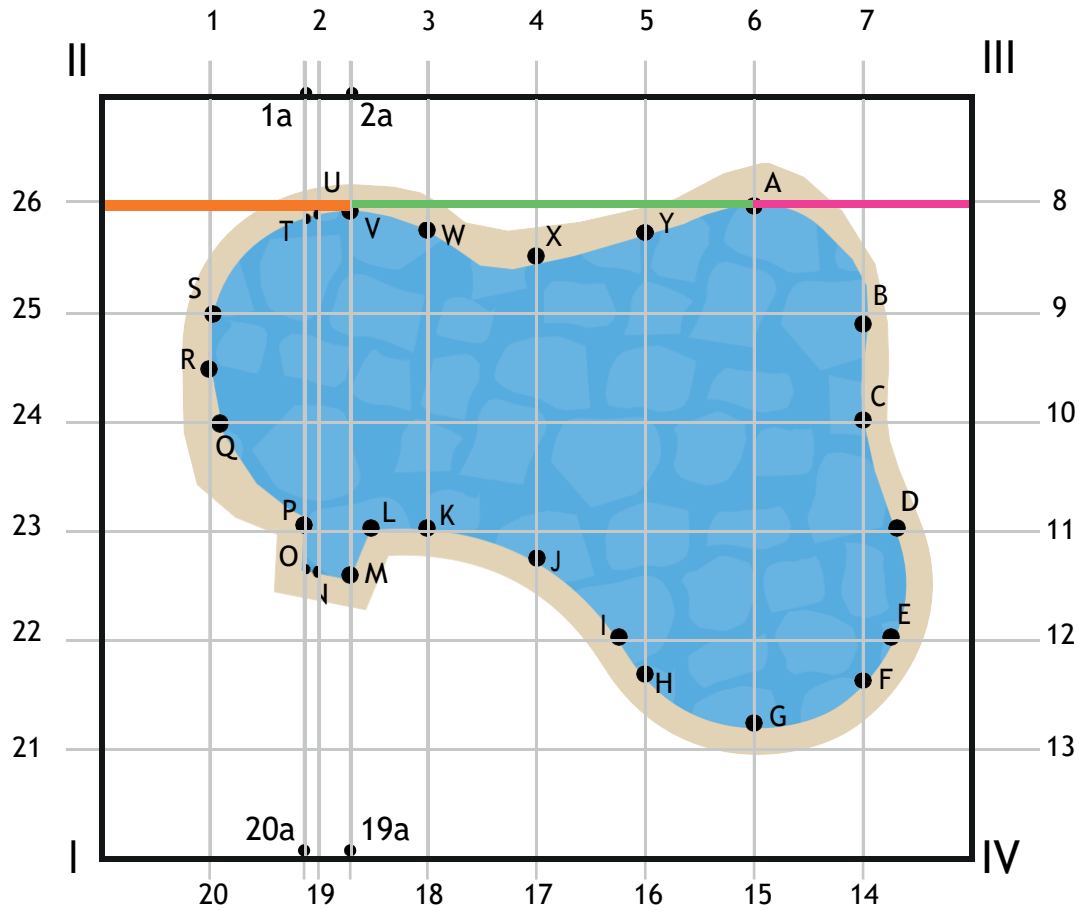
Teraz należy zmierzyć długość pionowych odcinków taśmy samoprzylepnej:

- 1) Od 1 punktu na linii II-III do pierwszego punktu literowego punktu przecięcia tej linii z krawędzią basenu - punktu S.
 - 2) Od punktu S do drugiego punktu przecięcia tej linii z krawędzią basenu - punktu R.
 - 3) Od punktu R do punktu 20, znajdującego się po przeciwnej stronie prostokąta - I-IV.
- Wykonaj 3 pomiary na wszystkich pionowych liniach w ten sam sposób.
Przenieś wyniki pomiarów do notatnika. Na przykład: 1-S=1 m; S-R=0,2 m; R-20=2,3 m.



Krok 8

Wykonaj 3 pomiary na wszystkich liniach poziomych w ten sam sposób. Przenieś wyniki pomiarów do notatnika. Bądź bardzo uważny przy oznaczaniu mierzonych segmentów literami i cyframi. Na przykład: 26-V=1,1 m; V-A=1,9 m; A-8=1 m.



Krok 9

Przełącz pomiary i szkic specjalistce Aquapolis. Skomputeryzujemy dane i wyprodukujemy pokrywę, która idealnie pasuje do Twojego basenu.

