



UWAGI:

1. Rozwiązania okładzin ceramicznych basenowych - propozycja płytek np. „FLOOR GRES”
2. Niecki basenów stalowych wykonane systemową folią basenową, np. firmy AstralPool  
Folia basenowa PVC 1,5mm wew. zbrojona włóknem szklanym, nasączona substancją grzybobójczą BIOPRUF. Betonowe dno basenów należy wyłożyć geowłókniną, a następnie folią basenową. Zgrzewanie foli na obiekcie na zakładkę. Nie dopuszcza się stosowania elementów panelowych pokrywających folią nanoszoną termicznie w procesie produkcji.  
Folia basenowa zastosowana do wyłożenia niecki basenu musi spełniać następujące standardy:  
- UNE 104.303 EX oraz F.1.N.A.
3. Kratka rymy przelewowej h=24mm, szer. 245mm np. firmy AstralPool - Kod kratki 05582 (5 elementów na 1m rymy)
4. Słupki startowej np. firmy AstralPool - typ BCN03 ECO o kodzie 32700.  
Słupki montować na konstrukcji pełniącej funkcję paneli nawrotowych.  
Platforma wykonana z stali nierdzewnej AISI304 i pokryta plastikową, kratką, w kolorze białym.  
Platforma zawiera kotwy do lin torowych. Kod platformy 34214 + platformy naróżnikowe 34215 i 34216.
5. Liny torowe wyposażone w haki i napinacze np. firmy AstralPool - typ BCN03 ECO o kodzie 32700.  
Kolorystyka zgodna z FINA. Zaprojektowano liny torowe typu BCN03 ECO o kodzie 28805. Kod napinaczy 00208.
6. Liny falstartowe np. firmy AstralPool.
7. Zastosować kotwy ze stali nierdzewnej AISI-316 o kodzie 19960. Zamontowane odpowiednio na 15 m od ścian wyposażonych w słupki startowe.  
Komplet o kodzie 19951 zawiera dwa słupki wykonane ze stali AISI-316 i linę z koralikami.
7. Liny nawrotowe np. firmy AstralPool.  
Zastosować kotwy ze stali nierdzewnej AISI-316 o kodzie 19960. Zamontowane odpowiednio na 5 m od ścian szczytowych basenu.  
Komplet o kodzie 19953 zawiera dwa komplety słupków wykonane ze stali AISI-316 i liny z chotragiewkami.
8. Wszystkie rozwiązania uzgodnić w nadzorze autorskim.
9. Wykończenie pomieszczeń części basenowej oraz oznakowanie dna i ścian zgodnie ze standardami FINA

