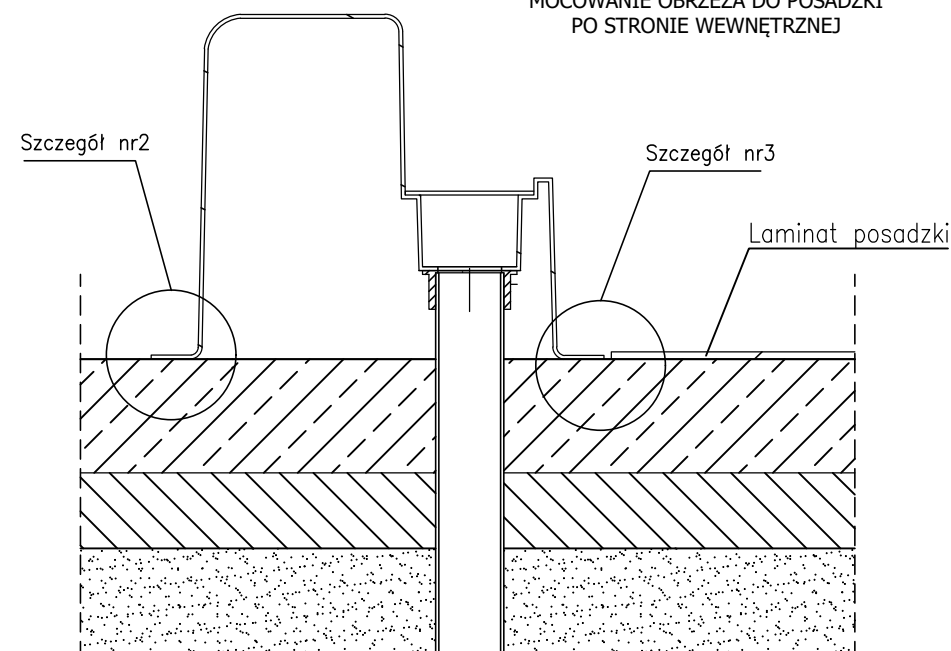
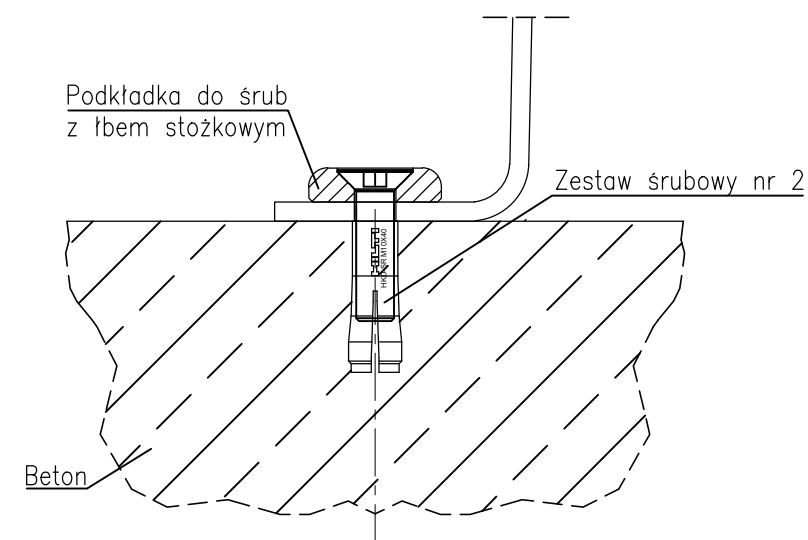


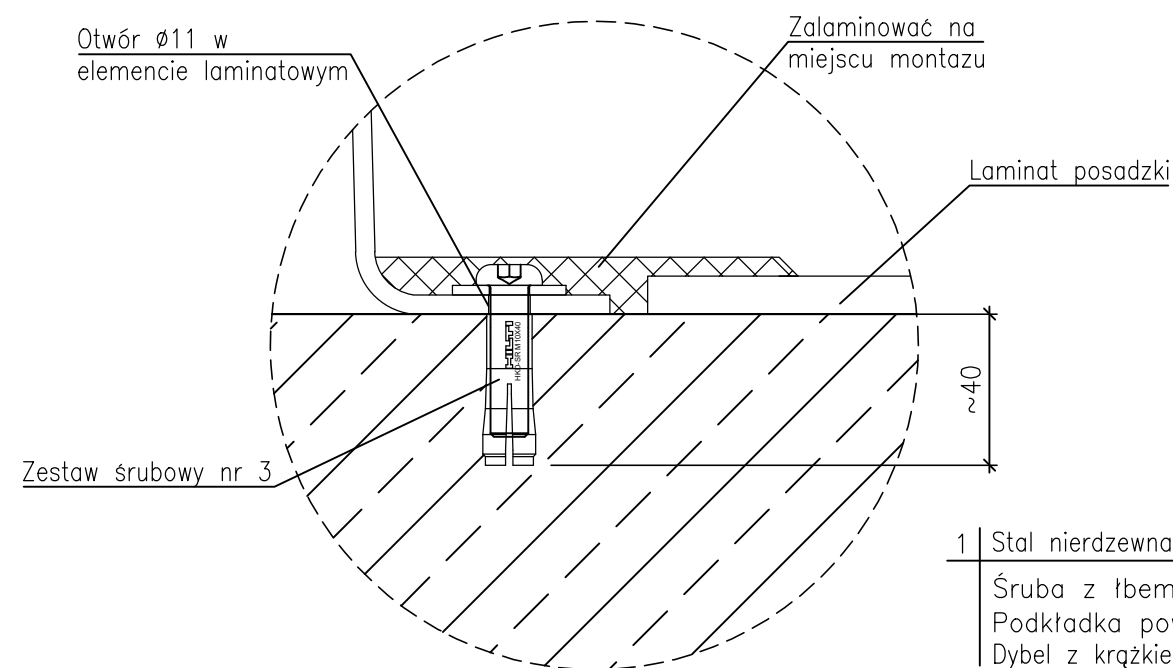
Szczegół nr 1  
skala 1:10  
MOCOWANIE OBRZEŻA DO POSADZKI  
PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ



Szczegół nr 2  
skala 1:2  
ŁĄCZENIE OBRZEŻY Z FUNDAMENTEM  
PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ

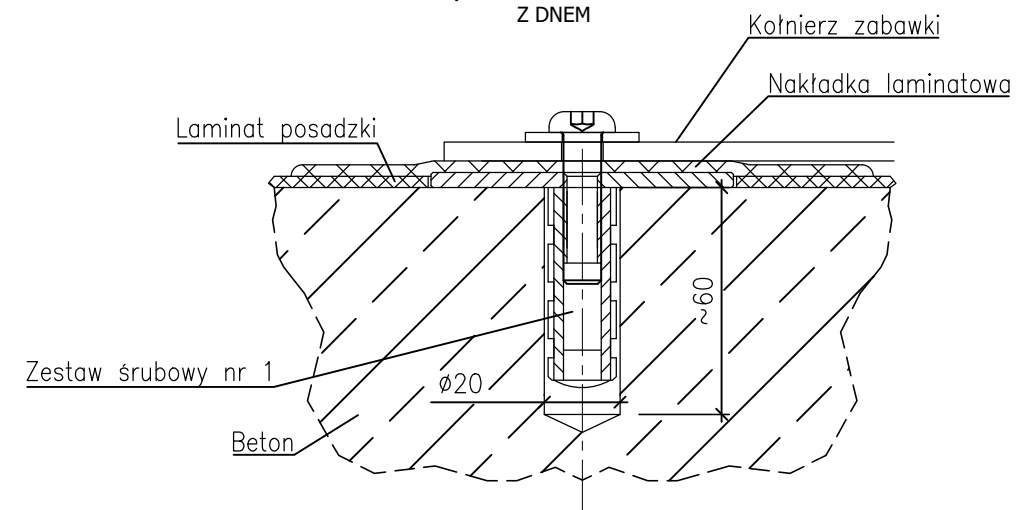


Szczegół nr 3  
skala 1:2  
LAMINOWANIE POŁĄCZENIA  
PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ



1	Stal nierdzewna A4-70
	Śruba z łbem kulistym M10x40 – DIN 7380
	Podkładka powiększona M10 – DIN 9021
	Dybel z krążkiem Ø80
2	Stal nierdzewna A4-70
	Sruba stożkowa M10x40 – DIN 7991
	Podkładka pod śrubę stożkową M10
	Tuleja kotwiąca HILTI HKD-SR M10x40 lub równoważne

Szczegół nr 4  
skala 1:2  
ŁĄCZENIE WYPOSAŻENIA  
Z DNEM



3	Stal nierdzewna A4-70
	Śruba z łbem kulistym M10x40 – DIN 7380
	Podkładka powiększona M10 – DIN 9021
	Tuleja kotwiąca HILTI HKD-SR M10x40 lub równoważne

**Uszczegółowienie projektu wykonawczego - kompleks zjeżdżalni:  
- szczegóły mocowania obrzeża i wyposażenia  
w basenie dla dzieci - wodnym placu zabaw**

Opracował:  
mgr inż. Jan Błatkiewicz  
mgr inż. Edward Marosz  
Inż. Kazimierz Witukiewicz