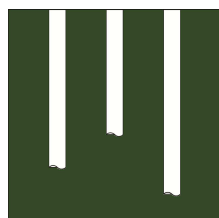


<b>OBIEKT:</b>	Most Zamku Kórnickiego
<b>INWESTOR:</b>	Zamek w Kórniku
<b>ZLECAJĄCY:</b>	ORLIKON Sp. z o.o.
<b>STADIUM:</b>	projekt, realizacja
<b>REALIZACJA:</b>	październik 2009 r.



WIERCENIE MIKROPALI

**Ilość wykonanych mikropali:**

- 17 szt.

**Zbrojenie mikropali:**

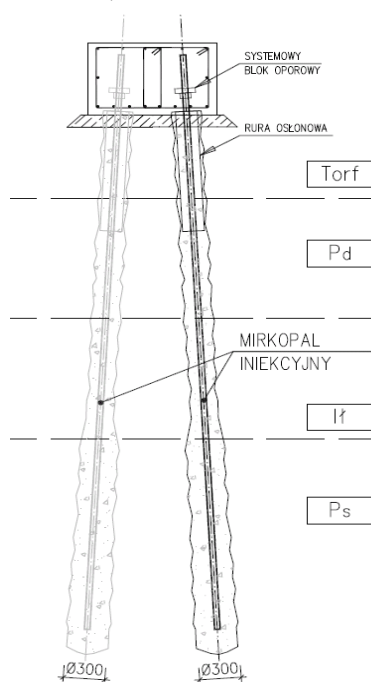
- SAS  $\varnothing$  50 mm

**Długość mikropali:**

- 5,0 m

**Średnica buławy nośnej:**

- $\varnothing$  240÷300 mm



Zamek w Kórniku zaliczany jest do zabytków klasy zerowej. Jest kombinacją różnych wzorów, dlatego uważany jest za jeden z najpiękniejszych polskich przykładów nowożytnej architektury neogotyckiej.

Zabytkowy most prowadzący do zamku, który remontowany był uprzednio pół wieku temu ponownie wymagał renowacji. Pilar przyporowy skruszał i wpadł do fosy, a sam most pękał na całej długości i sukcesywnie odchylał się od pionu. Po rozbiórce przyczółku od strony przedzamcza okazało się, że posadowiony został na palach drewnianych na warstwach torfu i łu. Dlatego przed odbudową przyczółka wykonano fundament pośredni na mikropalach iniekcyjnych.



WYKONAWANIE MIKROPALI POD PRZYZCÓŁKIEM MOSTU