



instalacje przeciwoblodzeniowe na schodach i zjazdach do garaży

Wygoda

Odpowiednio zaprojektowany system przeciwoblodzeniowy może utrzymać czystą i suchą nawierzchnię przez cały okres zimowy. Na obszarze, pod którym ułożono system grzejny nie występuje oblodzenie i nie zalega śnieg. Eliminuje to całkowicie konieczność ręcznego odśnieżania i rozsypywania soli.

- Bezpieczeństwo dla pieszych i pojazdów
- Oszczędność czasu i pieniędzy – nie trzeba usuwać śniegu i lodu
- Prosta instalacja w warstwie piasku lub betonu
- Niskie zużycie energii elektrycznej (średnio ok. 140 kWh/m²/sezon grzewczy) z termostatem Devireg™ 850



Niskie koszty

Koszty zainstalowania i eksploatacji systemu grzewczego są stosunkowo niskie, szczególnie gdy weźmie się pod uwagę wydatki związane z rozsypywaniem mieszanek rozmrażających i ręcznym odśnieżaniem. Ogrzewanie eliminuje także koszty napraw uszkodzeń spowodowanych przez zamarzającą wodę, śnieg i korozyjne działanie soli. Systemy przeciwoblodzeniowe DEVI nie wymagają obsługi technicznej i są bardzo trwałe. Ponadto mogą być instalowane pod typowymi nawierzchniami takimi jak kostka brukowa, beton, płyty chodnikowe i asfalt.

Mata grzejna Devimat™ DTCE-300



Termostat Devireg™ 850 z zasilaczem



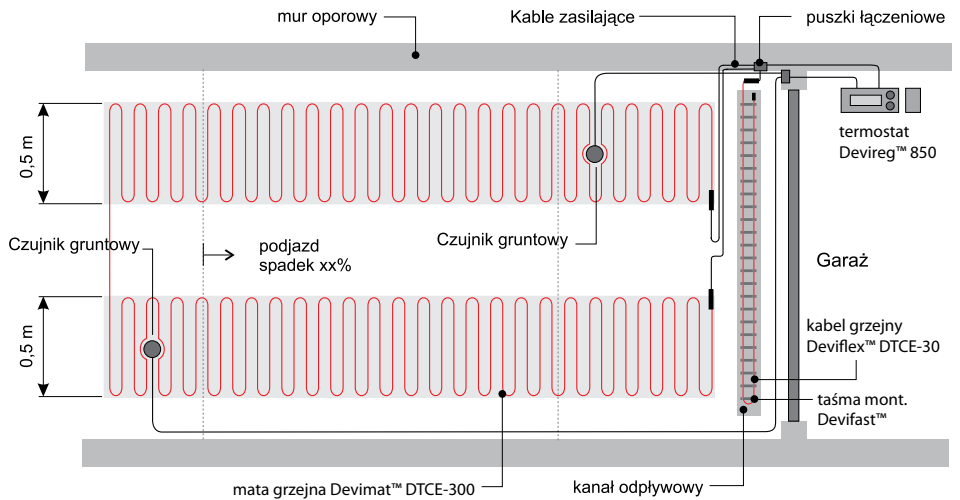
Kabel grzejny Deviflex™ DTCE-20/30



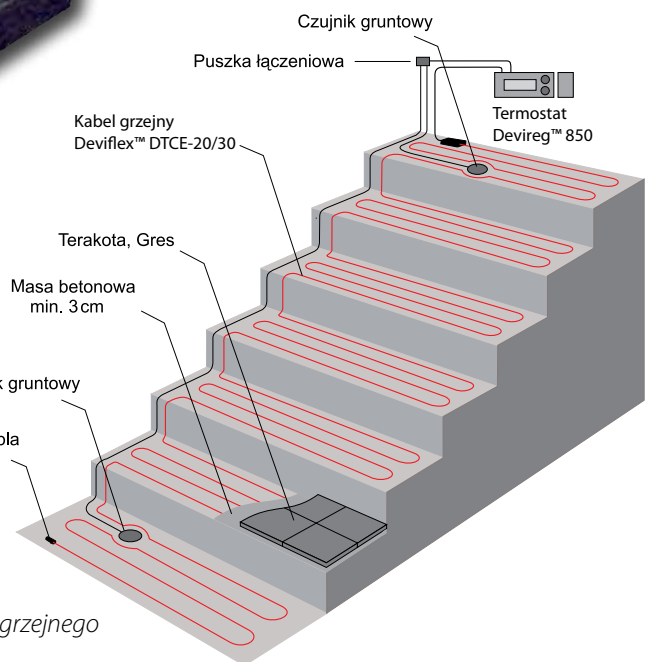
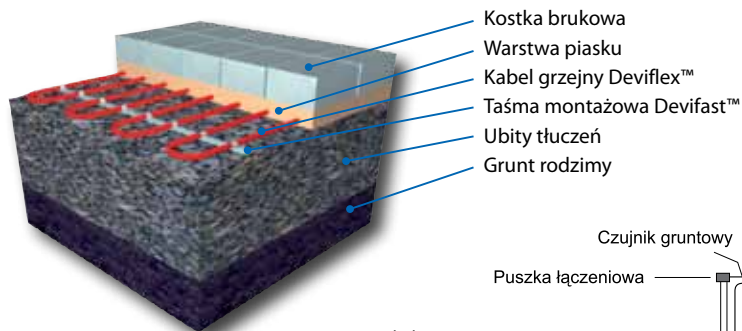
Taśma montażowa Devifast™



Przykładowa instalacja maty grzejnej na zjeździe do garażu



Przykładowa instalacja kabla grzejnego pod kostką brukową



Przykładowa instalacja kabla grzejnego na schodach