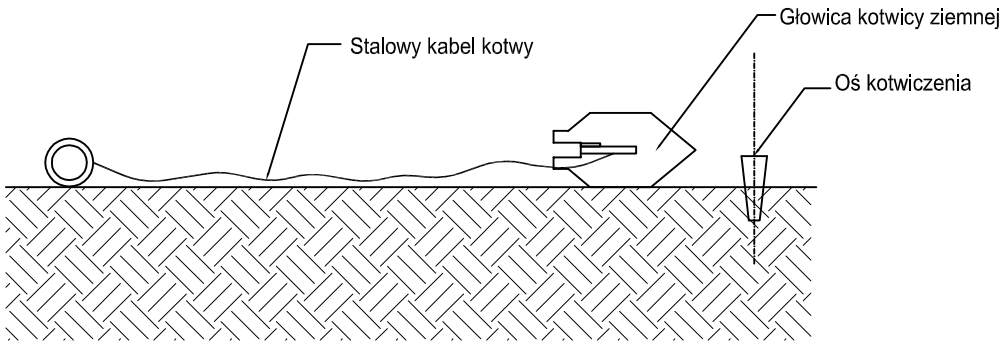
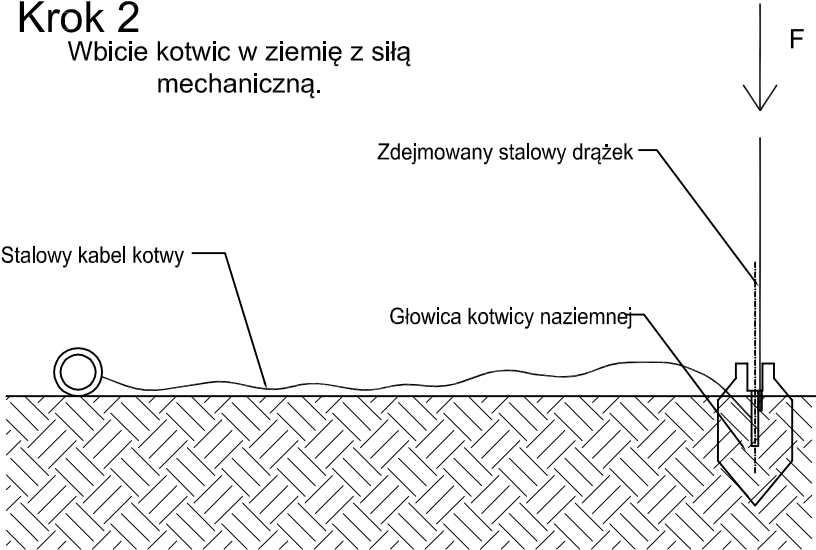


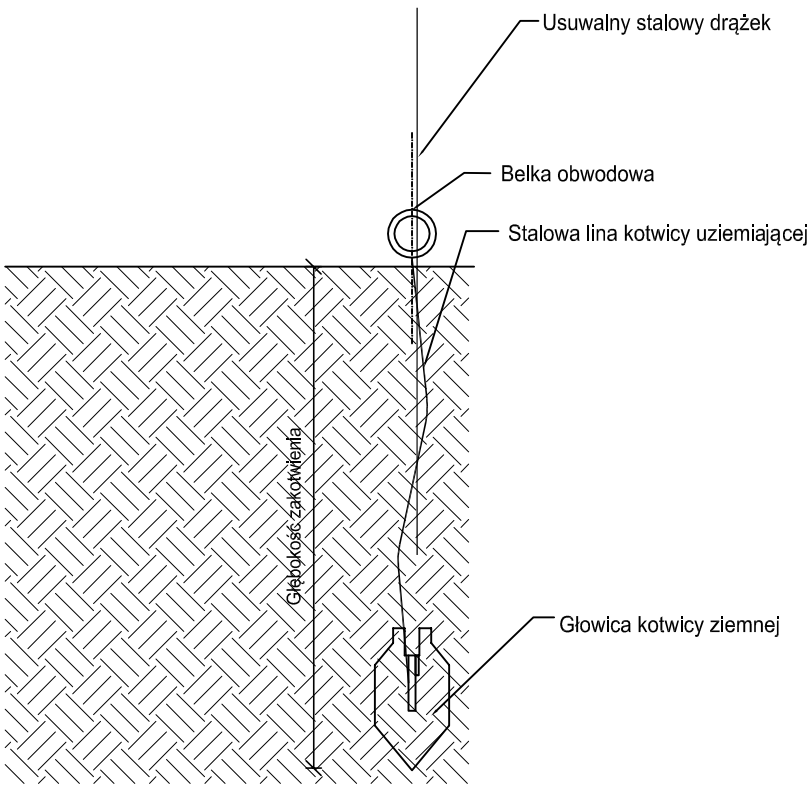
Krok 1
Przeniesienie kotwic na plac budowy.



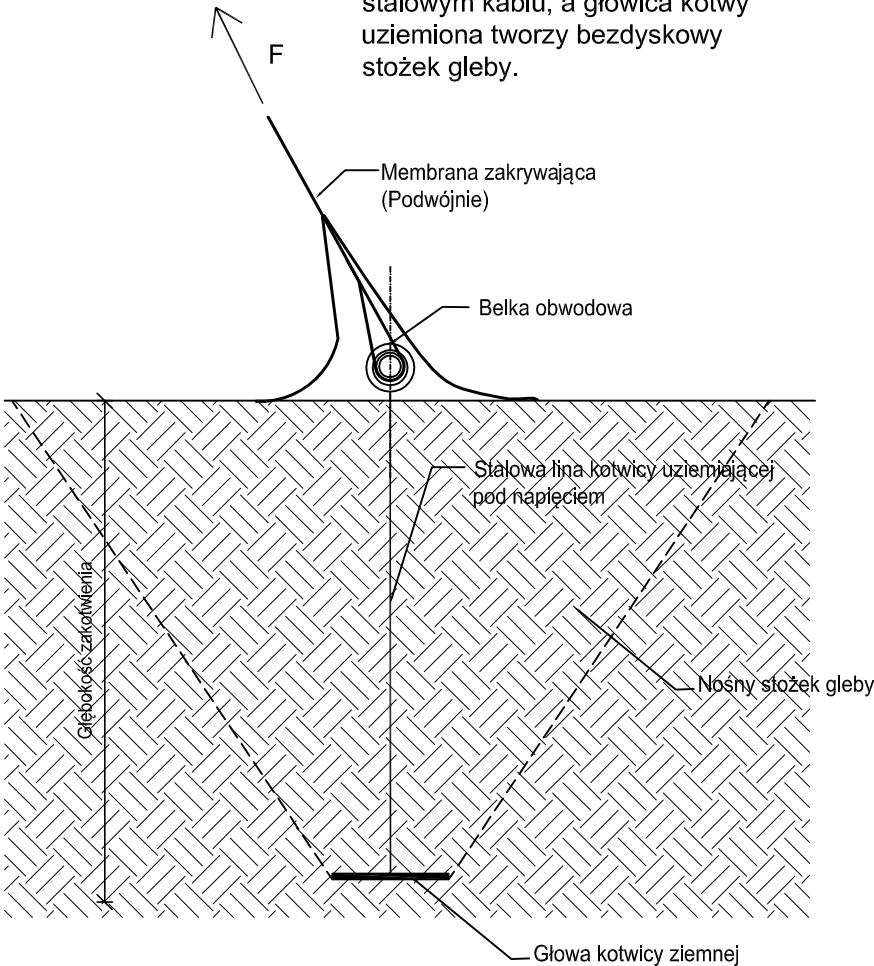
Krok 2
Wbicie kotwic w ziemię z siłą mechaniczną.



Krok 3
Usunięcie stalowego drążka z ziemi, gdy kotwy uziemiające są na odpowiedniej głębokości



Krok 4
Gdy obciążenia są aktywowane, siła naciągowa jest aktywowana w stalowym kablu, a głowica kotwy uziemiona tworzy bezdyskowy stożek gleby.



TYTUŁ PROJEKTU					
Projekt architektoniczno - budowlany zagospodarowania terenów sportowych przy ulicy Hallera w Imielinie					
TYTUŁ RYSUNKU		NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROCES INSTALACJI HALI PNEUMATYCZNEJ	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż arch. Adam POGORZELSKI	—	10.03.2020	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Paweł ANDRECZKO	—	10.03.2020	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Dawid MAJER	—	10.03.2020	
	PROJEKTANT specjalność: konstrukcyjno-budowlana	tech. Dariusz MAJER	627/02	10.03.2020	
OBIEKT:			FAZA	BRANŻA	
Tereny Sportowe przy ulicy Hallera w Imielinie dz. ewid. nr 1661/481; 1663/487; 486; 485; 490; 489; 2147/488			PB-W	BUD-ARCH	
INWESTOR:			SKALA	RYS. NR	
Gmina Imielin ul. Imielińska 81, 41-407 Imielin			-----	HP-5	
<div>"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER 44-190 KNURÓW UL. DWORCOWA 10/3</div>			<div>KOSZT-BUD ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO <i>Dariusz Majer</i></div>		