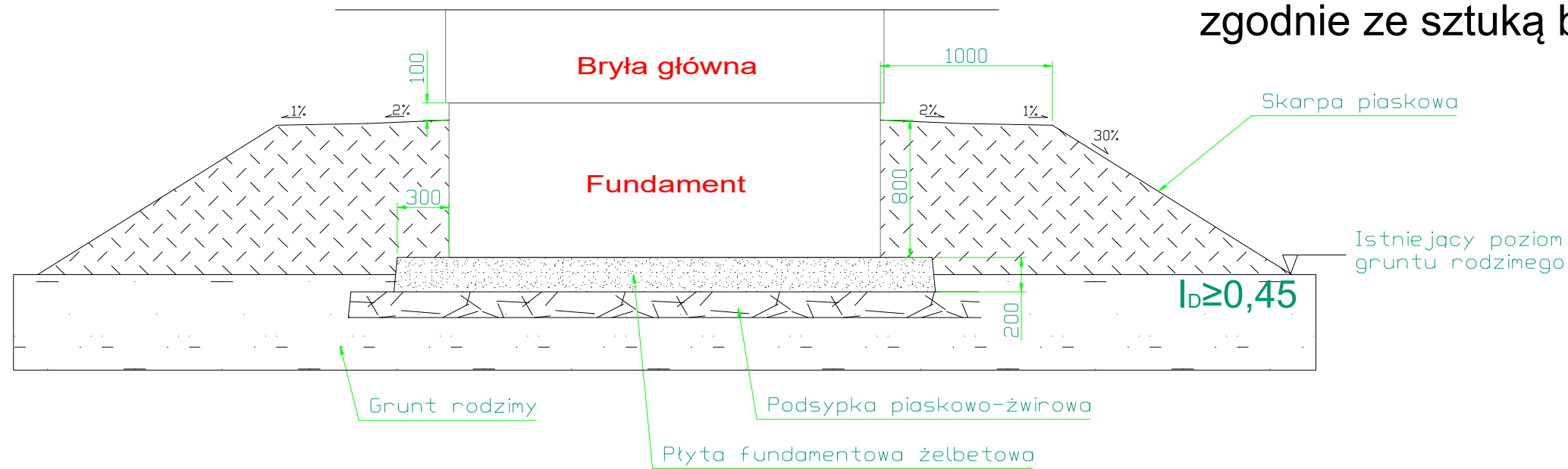
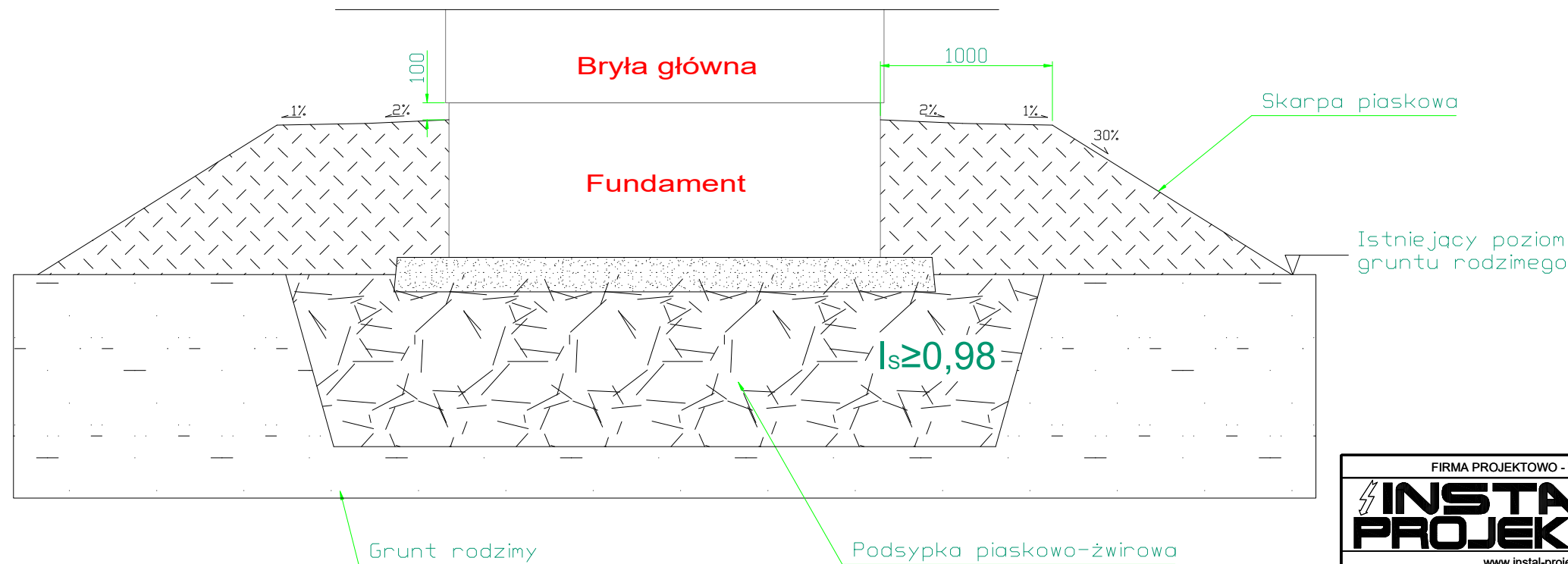


Posadowienie kontenera w gruntach nawodnionych, niespoistych, stabilnych o zmiennym poziomie wody gruntowej bądź powyżej poziomu posadowienia fundamentu



Posadowienie oraz przygotowanie podłoża wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną

Posadowienie kontenera w gruntach nawodnionych, spoistych, niestabilnych o zmiennym poziomie wody gruntowej bądź powyżej poziomu posadowienia fundamentu



FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
	44-341 Gołkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl	---	08.2024	E-06
	www.instal-projekt.net.pl			
OBIEKT	POMPOWNIĄ WÓD OPADOWYCH K2	NUMER PROJEKTU	PROJEKTOWAŁ:	
NAZWA PROJEKTU	Projekt techniczny przebudowy stacji transformatorowej SO2 wraz z przyłączami SN i nN	2024/	inż. D. Bialecki	
RYSLINEK	Sposób posadowienia fundamentu stacji transformatorowej	007	nr upr. SLK/0940/PWOE/05	
INWESTOR	PGWIR S.A. ul. Chlebowa 22, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			
LOKALIZACJA	Pawłowice, ul. Krucza, dz nr 1201/54, 1202/54, 1039/64			A3 (420*297)