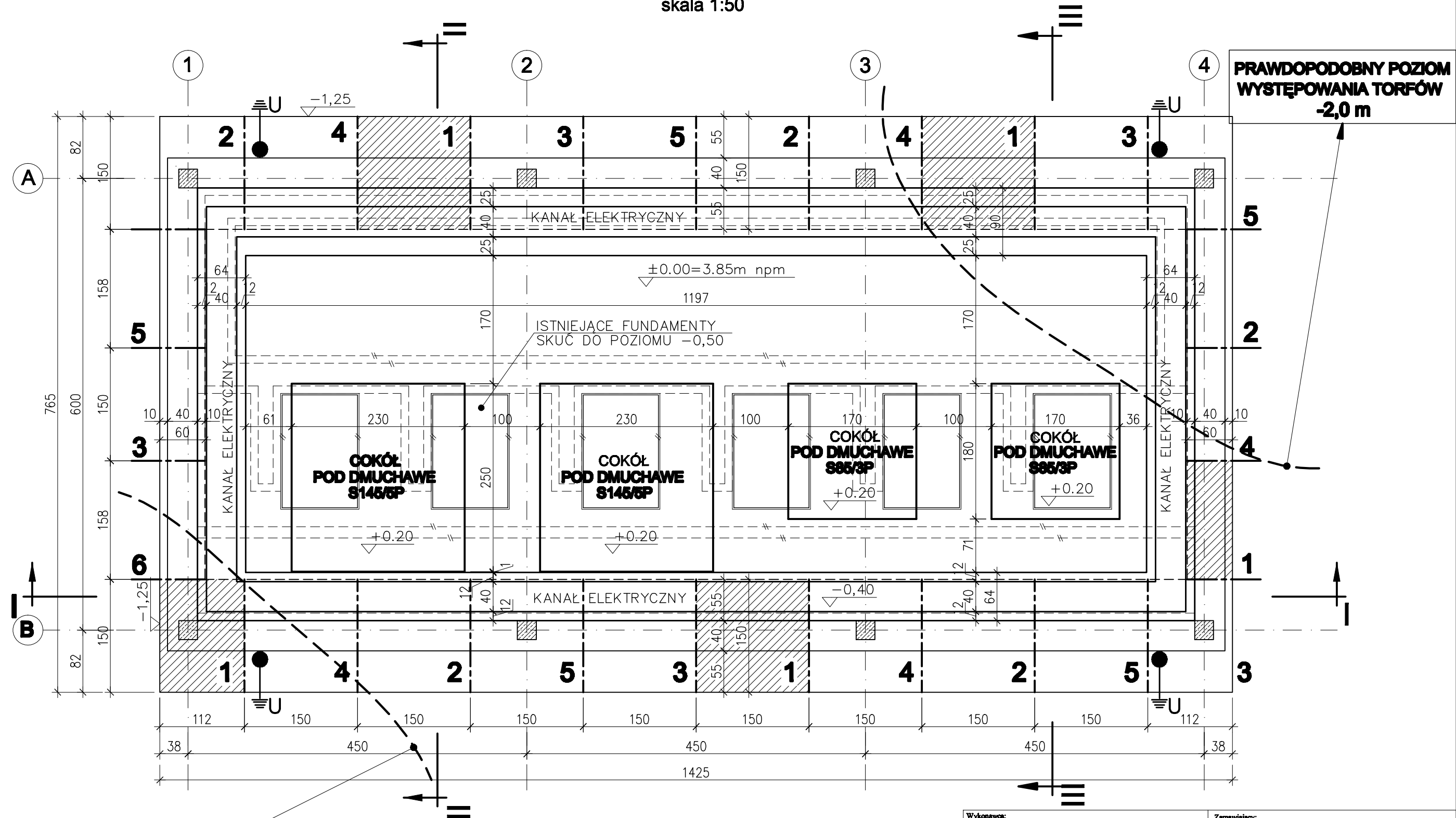


ETAPY POGŁĘBIANIA FUNDAMENTÓW

skala 1:50



PRAWDOPODOBNY POZIOM
WYSTĘPOWANIA TORFÓW
-3,0 m

ZAŁOŻENIE
WZMOCNIENIE FUNDAMENTU POPRZECZ POGŁĘBIENIE
1-6 KOLEJNOŚĆ POGŁĘBIANIA FUNDAMENTÓW ODCINKAMI L=1,50m

Ciężary dmuchaw:
S145/5P (większej) – G=3020 kg + silnik 800 kg
S85/3P (mniejsza) – G=820 kg + silnik 425 kg

WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO
PRZYSYPAWAĆ DO ZBROJENIA PODŁUŻNEGO W ŁAWACH

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: Hala dmuchaw Obiekt 12 Etapy pogłębiania fundamentów	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch		Skala: 1:50 Nr archiwalny: EKO-167.6 Nr rysunku: 7	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	