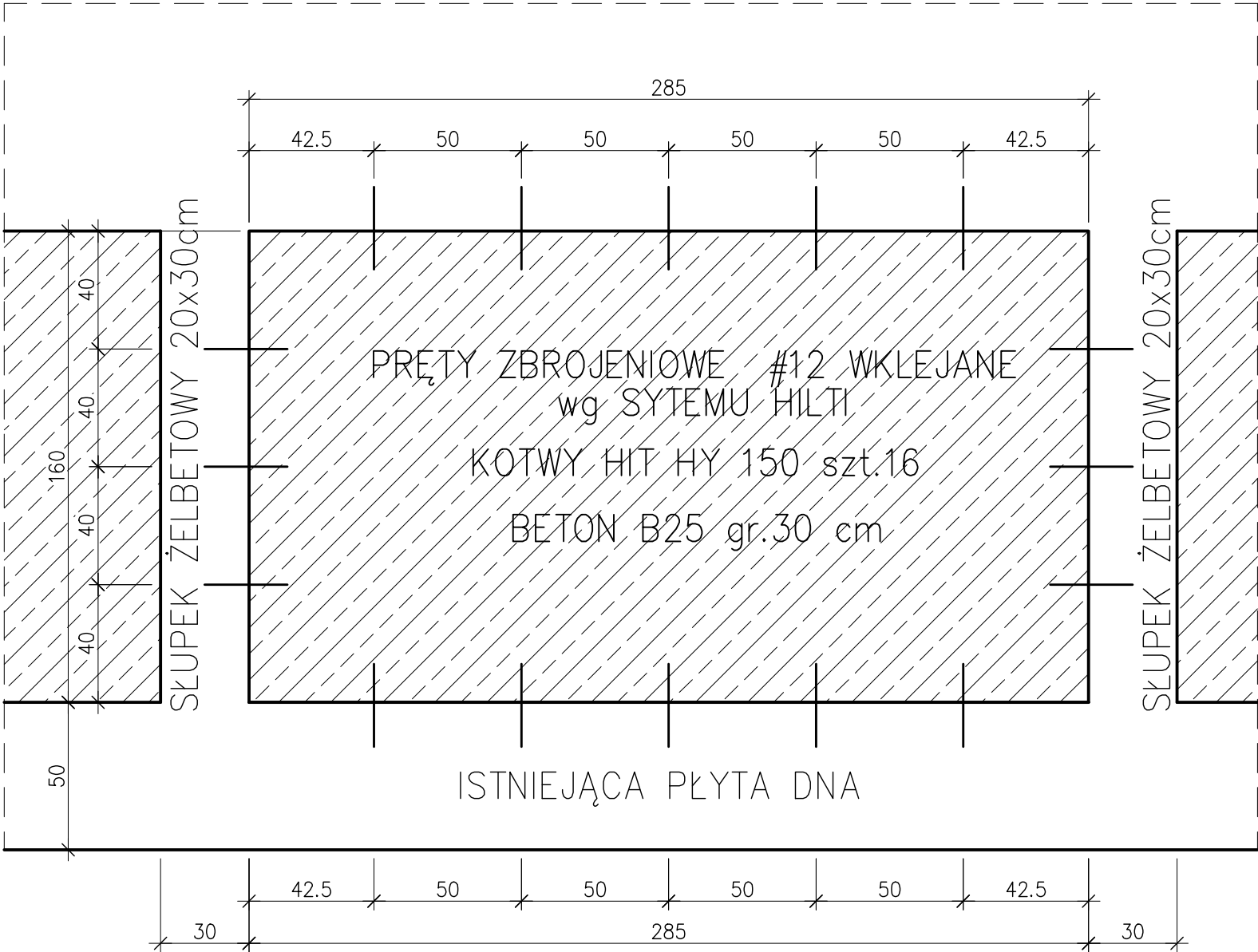


WIDOK OTWORU PRZYDENNEGO



UWAGA:

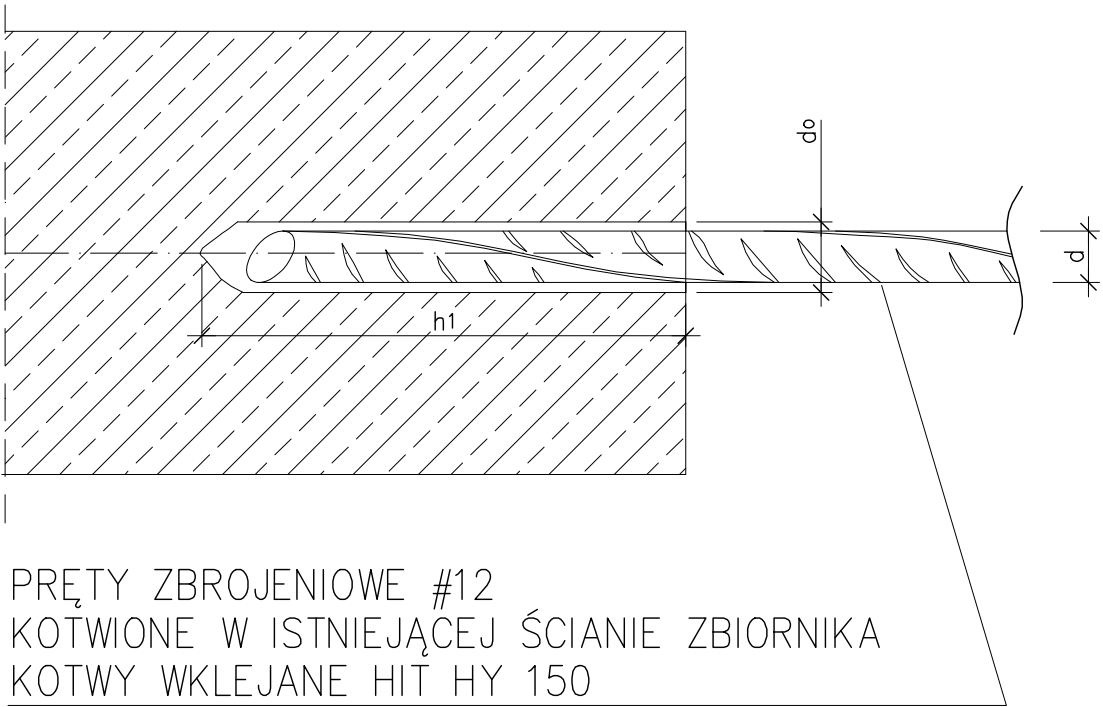
WIELKOŚĆ OTWORU PRZYDENNEGO PRZYJĘTO NA PODSTAWIE ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. RZECZYWISTY POMIAR UNIEMOŻLIWIŁY ZNAJDUJĄCE SIĘ W REAKTORZE ŚCIEKI. GABARYT OTWORU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

BETON B30 F150 W8
KOTWY WKLEJANE Z PRĘTEM ZBROJENIOWYM #16
HIT HY 150 "HILTI"
ŚREDNICA WIERTŁA Ø20

ISTNIEJĄCY BETON B35
#14 STAL A-III (34GS)

KOTWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

skala 1:5



ŚREDNICA PRĘTA d [mm]	12
d ₀ [mm] średnica wiertła	16
h ₁ [mm] głębokość otworu	130

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 Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku: Reaktory biologiczne Obiekty 6.1, 6.2 Wypełnienie otworów przydennych
Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:20	Nr archiwizacji: EKO-167.6
	Nr rysunku: 8