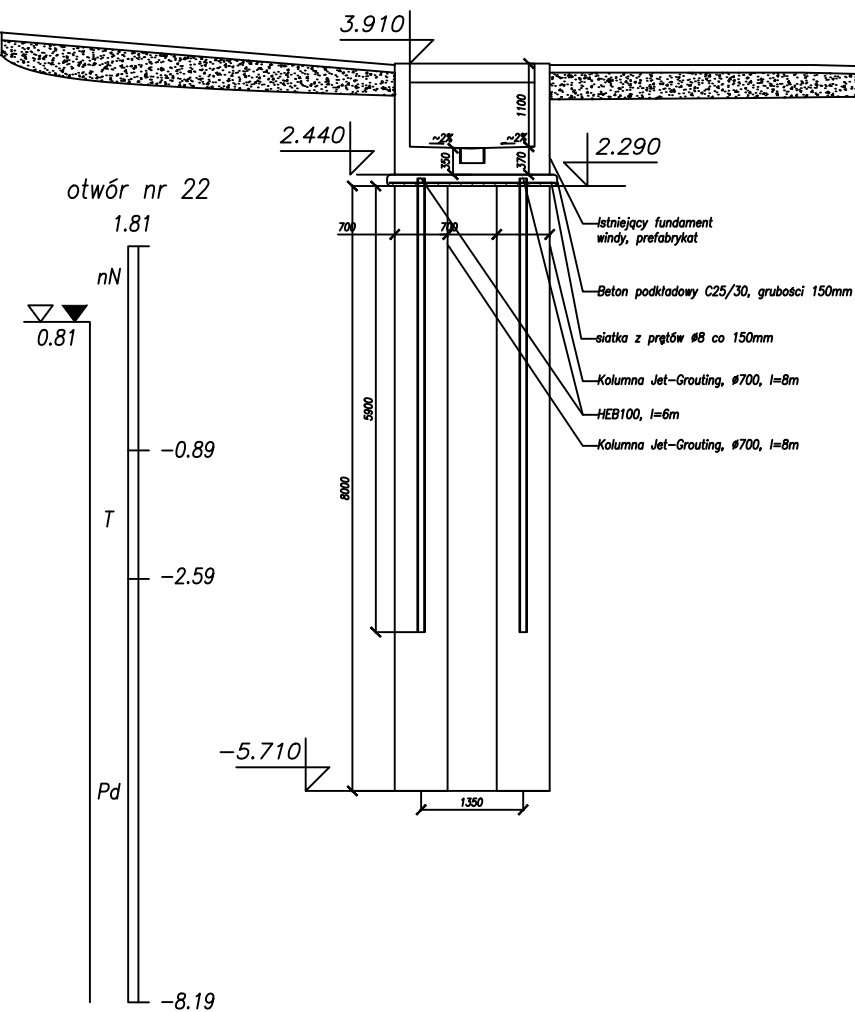


KOLUMNY INIEKCYJNE JET-GROUTING – WIDOK Z BOKU

Schemat B

*Jezdnia drogi DK10,
jezdnia w kierunku Piły*



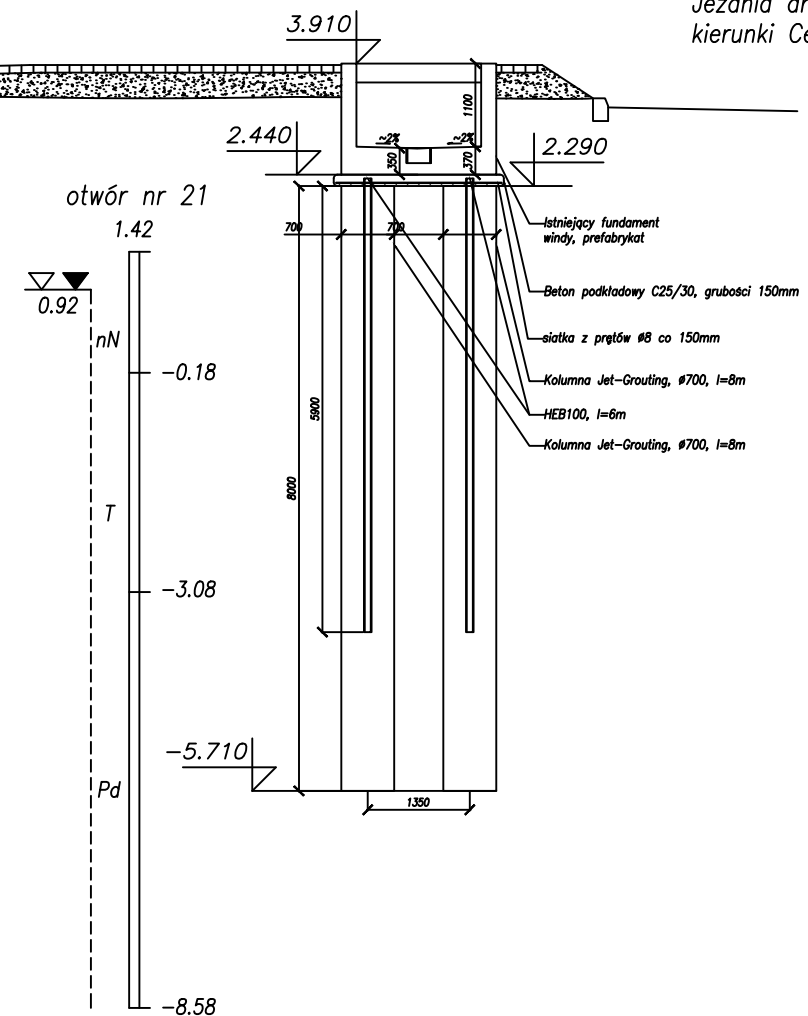
Wykonać 8 kolumn Jet-Grouting fi700
Czytać łącznie z rys. 1.1

Do sporządzenia zaczynu użyć cementu CEM III 32,5
lub lepszego

Stal zbrojeniowa BSt500S, HEB100 ze stali S235JR
lub lepszej

Schemat A

Jezdnia drogi DK10, jezdnie w kierunku Centrum Szczecina



**PROJEKTOWANIE
NADZORY
EKSPERTYZY
BUDOWLANE**
STANISŁAW M. KAMIŃSKI

70-795 Szczecin ul. Zajęcza 14k
tel. +48 509 652 524 +48 507 392 734 +48 509 167 747

WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO WRAZ Z WYTYCZNYMI DEMONTAŻU I
MONTAŻU WIND 2 I 3 ZLOKALIZOWANYCH
PRZY KŁADCE DLA PIESZYCH NA PRZYSTANKU SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO
TRAMWAJU UL. HANGAROWA
W SZCZECINIE – PRZEKRÓJ KOLUM INIEKCYJNYCH

Stadium opracowania: projekt techniczny

Data: 08.2023

Skala: 1:100

Nr	CRU/23/1208	Nr arch.
----	-------------	----------

Rys. 2.1

<i>Gł. projektant:</i>	<i>inz. Stanisław M. Kamiński</i>	<i>upr. Nr 29/Sz/2000</i>	
<i>Opracował:</i>	<i>Adam Kamiński</i>		