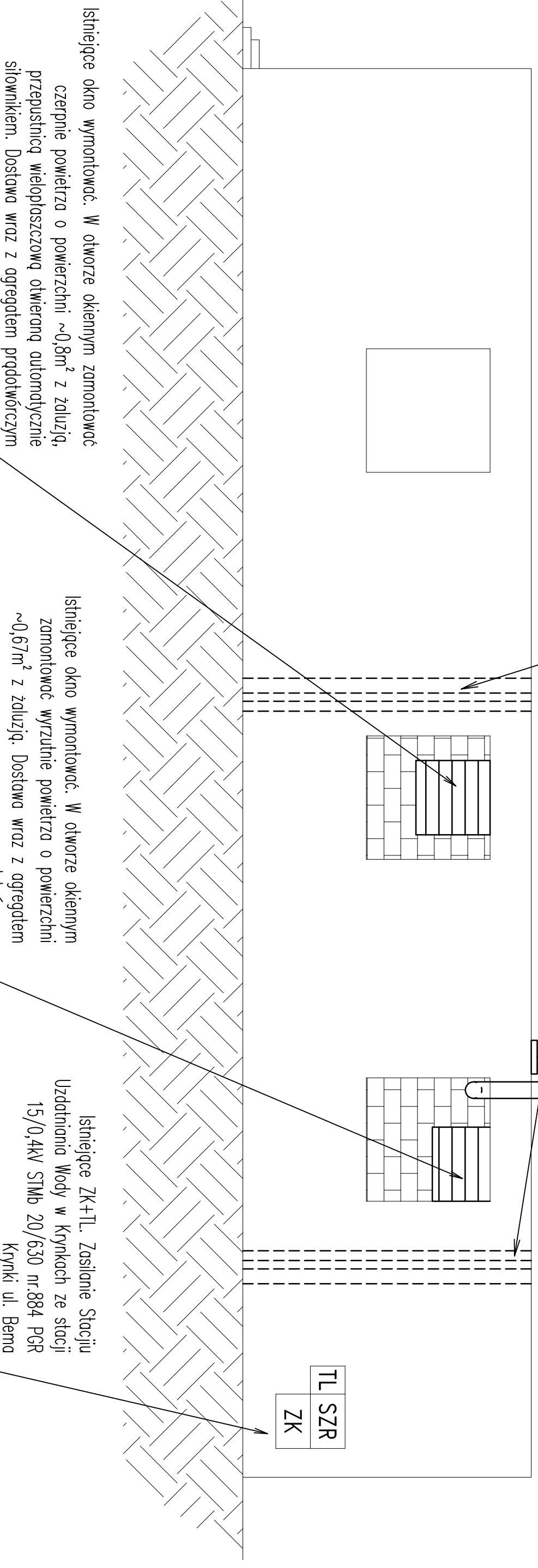


Zwód pionowy FeZn  $\phi 16$   $l=2m$  na podstawie betonowej.  
Masz podłączyć do istniejącego zwodu.

Elementy przewodu wydechowego zakończone kominem z pokrywą przeciwdeszczową. Układ wydechowy wyposażony w tłumik. Dostawa wraz z agregatem prądotwórczym

- Ściana oddzielenia pomieszczenia agregatu wygluszająca, murowana:
1. Bloczek wapienno piaskowy pełny wymiary 335x180x190mm
  2. Wełna mineralna twarda o grubości 100mm
  3. Cegła dziurawka kl.5 o wymiarach 250x120x65mm (poprzeczna)

UWAGA:  
Wystający ponad dach komin przewodu wydechowego należy osłonić zwodem pionowym podłączonym do istn. instalacji odgromowej



Istniejące okno wymontować. W otworze okiennym zamontować czerpnię powietrza o powierzchni  $\sim 0,8m^2$  z żaluzją, przepustnicą wielopłaszczyznową otwieraną automatycznie siłownikiem. Dostawa wraz z agregatem prądotwórczym

Istniejące okno wymontować. W otworze okiennym zamontować wyrzutnię powietrza o powierzchni  $\sim 0,67m^2$  z żaluzją. Dostawa wraz z agregatem prądotwórczym

Istniejące ZK+TL. Zasilanie Stacji Uzdatniania Wody w Krynkach ze stacji 15/0,4kV STMb 20/630 nr.884 PGR Krynki ul. Bem

### SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PPJT	TOPOLSKI	RYS. NR	IE04
Janusz Topolski		ARKUSZ NR	1
16-001 KLEOSN, ul. Tuwima 17, tel.: 0-804-508-256			
Nazwa rysunku:	WIDOK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ		
Obiekt:	PODŁĄCZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W STACJI UZDATNIANIA WODY W KRYNKACH		
Investor:	ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ W KRYNKACH, 16-120 KRYNKI, ul. 1 Maja 7		
Opracował:	Tomasz Zalewski		Skala 1:50
Projektant:	Janusz Topolski B/05/01		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r.			Data: 01.2012r