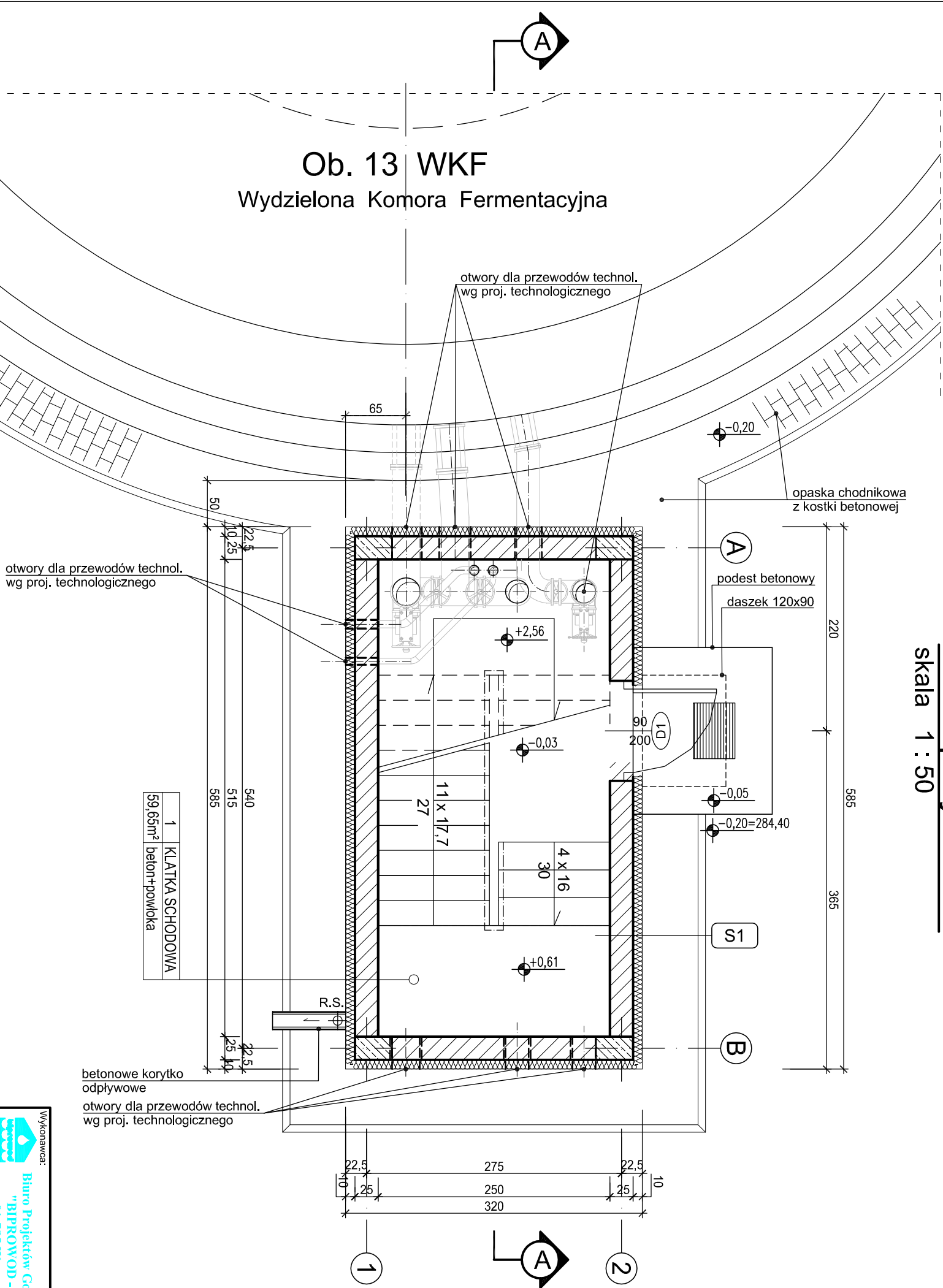


Rzut przyziemia

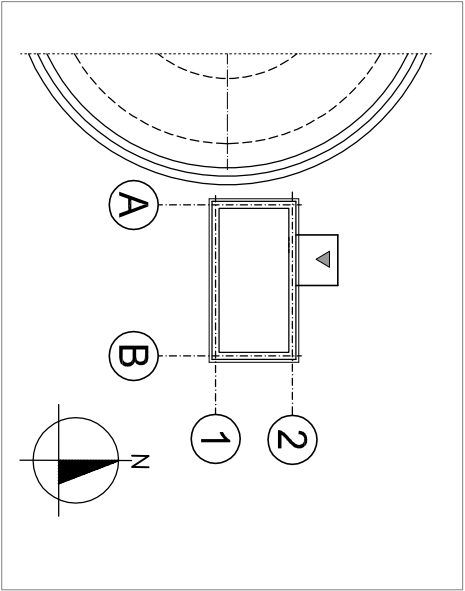
skala 1 : 50



| | |
|---------|-----------------|
| 1 | KLATKA SCHODOWA |
| 59,65m² | beton+powłoka |

| UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|
| BRANŻA | PROJEKTANT | DATA |
| TECHNOLOGIA | mgr inż. E.KOZŁOWSKA | 08.2015r. |
| KONSTRUKCJA | mgr inż. E.CHOIŃSKA | 08.2015r. |
| INST. ELEKTR. I AKRIA | | 08.2015r. |

±0,00=166,60





| S1 |
|---|
| —1,0cm tynk, materiały ceramiczne |
| —10,0cm styrodur EPS 80/035 |
| —25,0cm mur z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej |
| —1,5cm tynk cementowo-wapienny |

USYTUOWANIE OBIEKTU WZGLĘDEM PÓŁNOCY

LEGENDA:

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

| | |
|--|--|
| M wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3 | Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask |
| Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna | Podpis: Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku |
| Opracował: techn. Agnieszka Perska | Podpis: Obiekt: Ob. 14 WYDZIELONA KOMORA FERMENTACYJNA WKF + klatka schodowa |
| Sprawdzał: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska | Podpis: Nazwa rysunku: Klatka schodowa. Rzut przyziemia |
| Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik | Podpis: Data: sierpień 2015 |
| Stadium: projekt budowlany | Branża: architektoniczna |
| Skala: 1:50 | Nr archwalny: 7135 |
| | Nr rysunku: A-19 |