

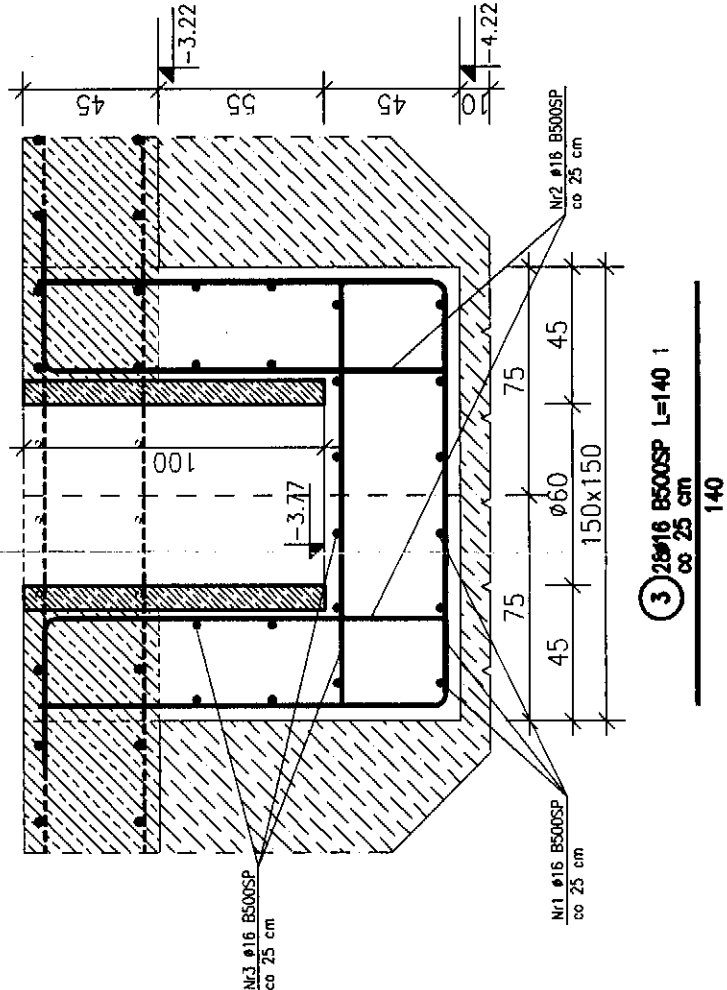
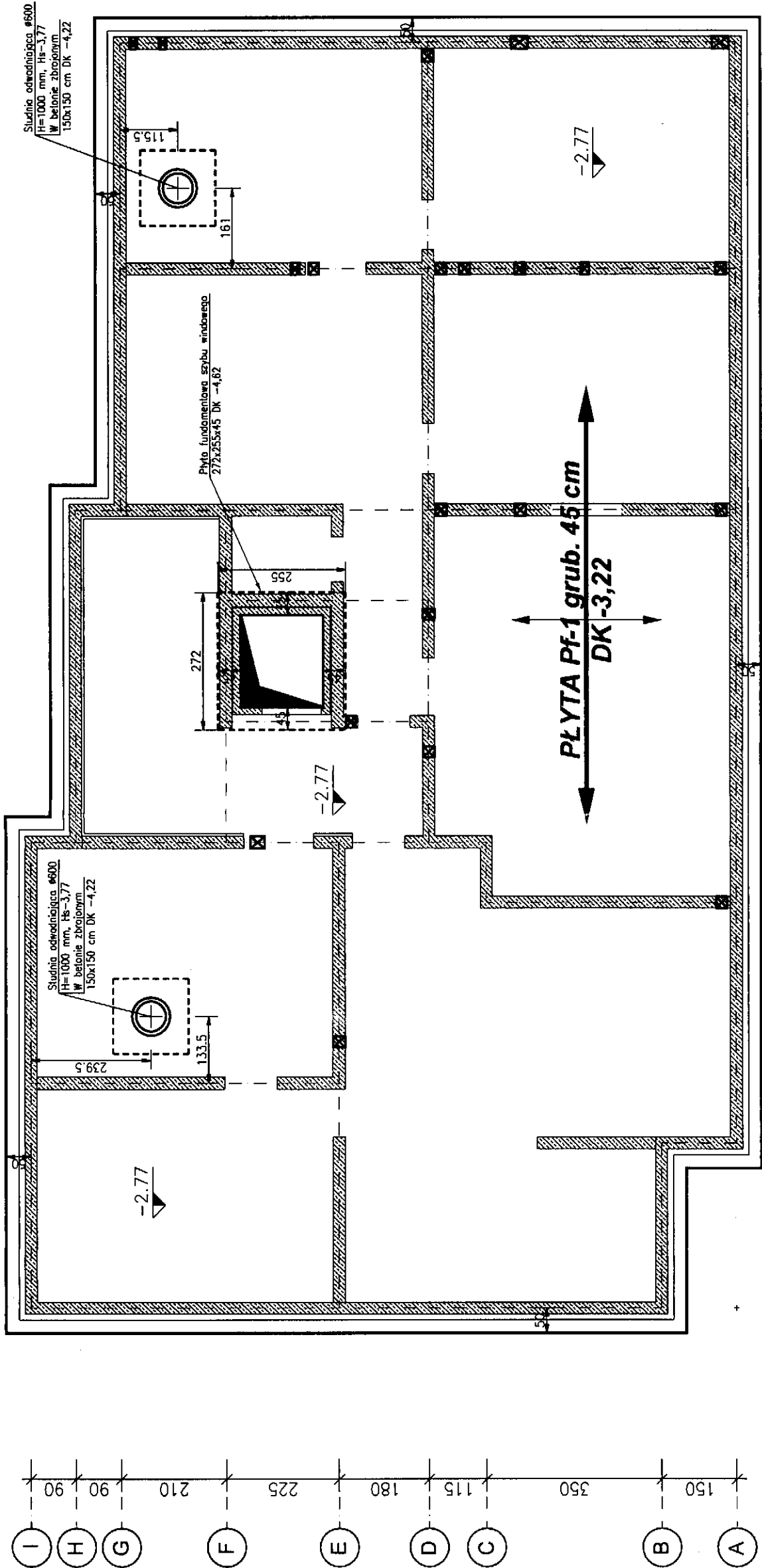
POZIOM ODWIESENIĘ: ± 0,00 = 239,50 m n.p.m.

- ŚCIANA ŻELBETOWA
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
- ŚCIANA MUROWANA WYPEŁNIAJĄCA
- OBRYŚ PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

UWAGI:  
1. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne sprawdzać z dokumentacją branżową.

BETON B37 (C30/37) W8  
STAL A-IIIIN B500SP  
Do betonowania płyty stosować beton szczelny W8

STUDNIA ODWADNIAJĄCA - szt. 2  
1:25



## SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Rzut fundamentów 1:100

|  |   |  |                           |
|--|---|--|---------------------------|
|  | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>Kielce<br>ul. Sadowa 7b/5 |  | Nr. rysunku<br><b>K01</b> |
|  | Danuta Jaroszynska-Ziach                          |  |                           |
| Tytuł projektu:<br>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY<br>UL. REJA 7a w Boguchwale  |   | Skala: 1:100                             |                           |
| Tytuł rysunku:<br>SCHEMAT KONSTRUKCYJNY - rzut fundamentów   |   | Projektant:<br>mgr inż. Stanisław Janyst | Data:<br>05.2020          |
| Stadium Projektu: KONSTRUKCJA  |   | Wzrost: KL-217/86                        |                           |
| Projektant:<br>mgr inż. Stanisław Janyst   |   |  |                           |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Roman Zbojark   |   |  |                           |
| Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Pracownia Projektowa Danuta Jaroszynska-Ziach |   |  |                           |

| ZESTAWIENIE STALI       |          |               |              | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |        |
|-------------------------|----------|---------------|--------------|--------------------|--------|
| POZ                     | NR PRĘTA | ROZMIAR STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK       | B500SP |
| 1                       | 1        | Ø16 B500SP    | 407          | 12                 | 48,84  |
|                         | 2        | Ø16 B500SP    | 181          | 24                 | 43,44  |
|                         | 3        | Ø16 B500SP    | 140          | 28                 | 39,2   |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |          |               |              |                    | 131,48 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |          |               |              |                    | 1,578  |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |          |               |              |                    | 207,48 |
| WYKONAĆ: x 2            |          |               |              |                    | 414,96 |

UWAGA : Wszystkie samonozne długości prętów podane są w ośiach prętów.