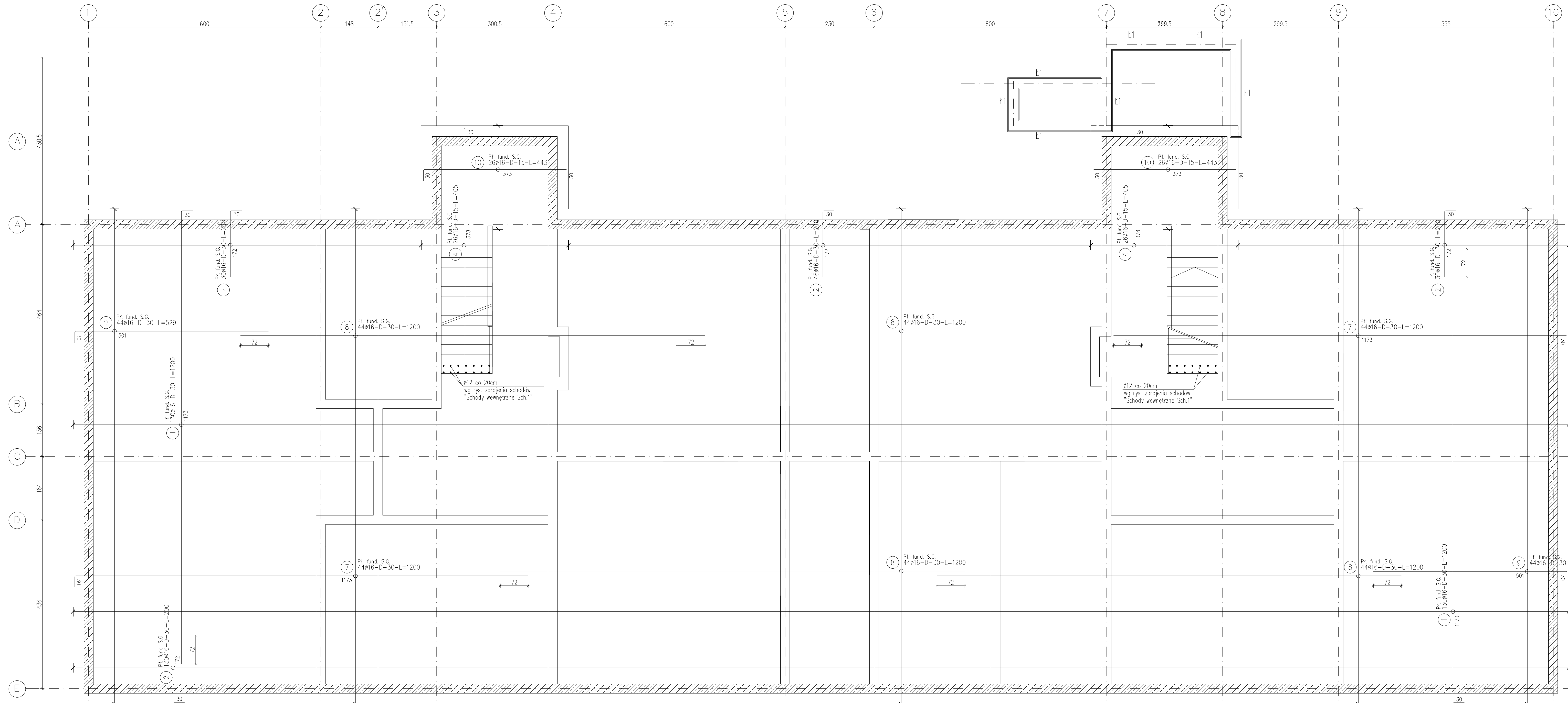


PLYTA FUNDAMENTOWA
ZBROJENIE GÓRNE
 SKALA 1:50
 BETON ŁAWY:
 KLASY C20/25 (B25)
 BETON PLYTA FUNDAMENTOWA:
 KLASY C30/37 (B37)
 STAL A-IIIN (gatunek RB500W)
 STAL A-0 (gatunek St0S)



- UWAGA:**
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.
 - REALIZACJĘ FUNDAMENTOWANIA ROZPOCZĄĆ PO ZAPOZNANIU SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO
 - POWIERZCHNIE ŚCIAN I STÓP IZOLOWAĆ JAK W OPISIE TECHNICZNYM PR. ARCHITEKTONICZNEGO
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY I ŁAWY WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 - UZIOMY WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO.

ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Dł. łączna |
|--------------------------------|----|--------|---------------|------------------|---------|------------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | |
| Pt. fund. S.G. | | | | | | |
| 1 | 16 | RB500W | 12,00 | 260 | 1 | 260 |
| 2 | 16 | RB500W | 2,00 | 236 | 1 | 236 |
| 4 | 16 | RB500W | 4,05 | 52 | 1 | 52 |
| 7 | 16 | RB500W | 12,00 | 88 | 1 | 88 |
| 8 | 16 | RB500W | 12,00 | 176 | 1 | 176 |
| 9 | 16 | RB500W | 5,29 | 88 | 1 | 88 |
| 10 | 16 | RB500W | 4,43 | 52 | 1 | 52 |
| Razem długość prętów | | | | | | 7666,48 |
| Masa jednostkowa | | | | | | 1,578 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | 12097,7 |
| Masa łącznie | | | | | | 12097,7 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.