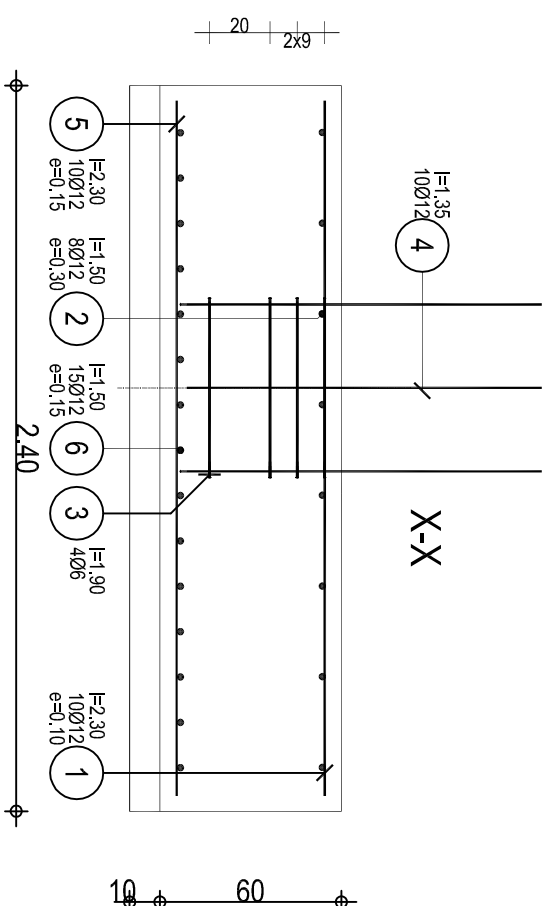


BETON B-15  
STAL A-0 i A-III

| Poz.          | Zbrojenie | Kształt | St0S  | 34GS  |
|---------------|-----------|---------|-------|-------|
| 1             | 100Ø12    | l=230   |       | 24.50 |
| 2             | 80Ø12     | l=150   | 6.72  |       |
| 3             | 4Ø6       | l=190   |       | 4.80  |
| 4             | 100Ø12    | l=135   |       | 13.20 |
| 5             | 100Ø12    | l=230   | 11.40 |       |
| 6             | 150Ø12    | l=150   |       | 36.00 |
| RAZEM DŁUGOŚĆ |           |         | 18.12 | 78.50 |
| CIĘŻAR PRĘTÓW |           |         | 4.02  | 69.71 |
| OGÓŁEM STALI  |           |         |       | 73.73 |



SST1 - el. 6

|  |   |                    |        |
|--|---|--------------------|--------|
| AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C |   |                    |        |
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU   | PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM<br>PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W EŁKU | skala 1:25         |        |
|  |   | data: 30.11.2009r. |        |
| TYTUŁ<br>OPRACOWANIA   | STOPA FUNDAMENTOWA SST1   | Nr rys. 5          |        |
| PROJEKTANT   | mgr inż.<br>ARNOLD SOBOL  | SUW 68/90          |        |
| SPRAWDZAJĄCY   | inż.<br>AUGUSTYN ŁOTOWSKI   | SUW 84/81          |        |
|  | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPRAWNIEN       | PODPIS |