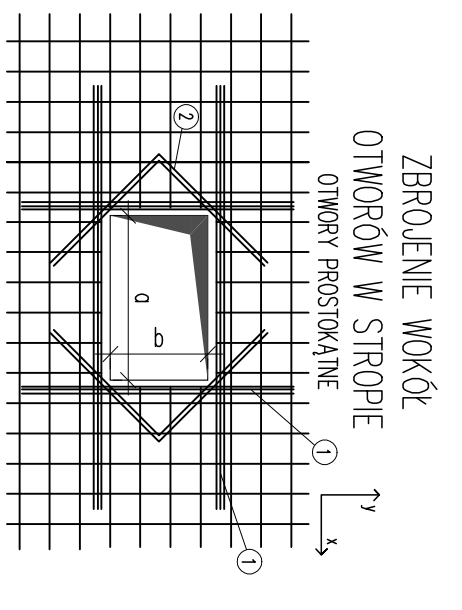
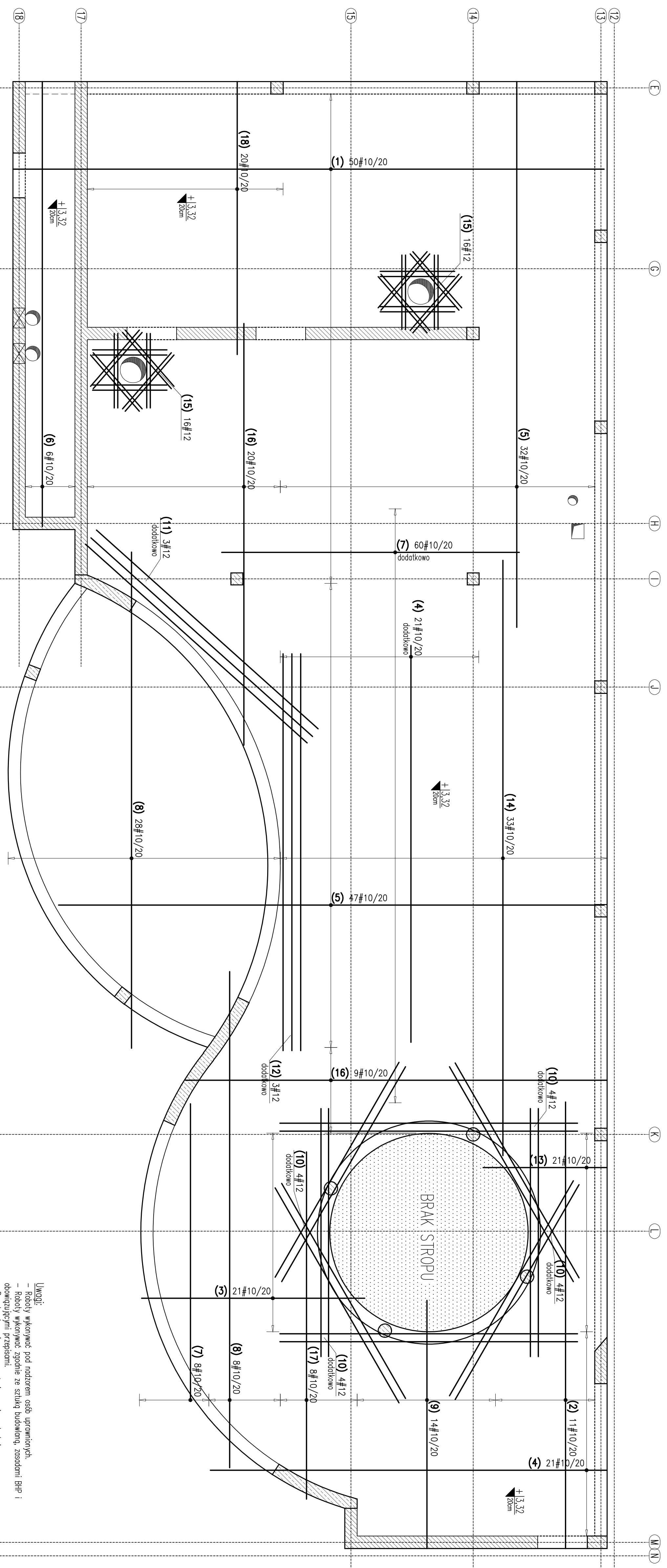


WYKAZ STALI ZBRONIOWEJ

| Nr | Ø | Klasa stali | Szluk | Kształt | Długość [cm] | Długość całkowita [m] |
|----|-----|-------------|-------|---------|--------------|-----------------------|
| 1 | #10 | A IIIIN | 50 | 1192 | 1192 | 596 |
| 2 | #10 | A IIIIN | 11 | 900 | 900 | 99 |
| 3 | #10 | A IIIIN | 21 | 450 | 450 | 94.5 |
| 4 | #10 | A IIIIN | 42 | 800 | 800 | 336 |
| 5 | #10 | A IIIIN | 79 | 1100 | 1100 | 869 |
| 6 | #10 | A IIIIN | 6 | 897 | 897 | 53.82 |
| 7 | #10 | A IIIIN | 68 | 600 | 600 | 408 |
| 8 | #10 | A IIIIN | 36 | 1000 | 1000 | 360 |
| 9 | #10 | A IIIIN | 14 | 500 | 500 | 70 |
| 10 | #12 | A IIIIN | 16 | 500 | 500 | 80 |
| 11 | #12 | A IIIIN | 3 | 600 | 600 | 18 |
| 12 | #12 | A IIIIN | 3 | 800 | 800 | 24 |
| 13 | #10 | A IIIIN | 21 | 250 | 250 | 52.5 |
| 14 | #10 | A IIIIN | 33 | 1200 | 1200 | 396 |
| 15 | #12 | A IIIIN | 32 | 150 | 150 | 48 |
| 16 | #10 | A IIIIN | 29 | 850 | 850 | 246.5 |
| 17 | #10 | A IIIIN | 8 | 700 | 700 | 56 |
| 18 | #10 | A IIIIN | 20 | 550 | 550 | 110 |



Sposób odginania prętków przy otworach

Uwagi:
 - Przy otworach >20cm prętki przechodzące należy przeciąć i odgiąć wg schematu poniżej.
 - Przy otworach <=20cm prętki przesunąć nie przecinać.

Beton C20/25
 Stal (S105) A0 - Ø
 (BS1500) A-IIIIN - #
 otulina 3,0cm
 grubość płyty 20,0cm

SPRACOWNIA PROJEKTYWNA
STYLUX PROJEKTOWANIA
 02-59 Warszawa 4, Warszawa 23 Pał. 3, ul. Łom. 46 00-294/45
 www.styluxprojektowania.pl
 e-mail: biuro@styluxprojektowania.pl

Tytuł projektu: **PRZEKROJOWA OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO**
SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO

Adres inwestycji: **UL. SZYBANA 12 05-500 PASECZNO**
 DZ. EW. NR 18 098/83

Wzrost: **POWIAT PASECZYŃSKI**
STAROSTWO POWIATOWE W PASECZNE

Projektant: **mgr inż. Grzegorz Mazurek**
 mgr inż. Andrzej Czapkowski

Opis: **PROJEKT WYKONAWCZY**
STRÓP NAU PARTEREM BUDYNKU D

Skala: **1:50**
 Data: **MARZEC 2016**
 Nr projektu: **11615**
 Inżynier: **KD-04**

Uwagi:
 - Roboty wykonawcze pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Maszynie nieograniczone w dokumentacji zgłoszone projektantom przed wykonaniem.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektry.
 - Przed wykonaniem polecić wszystkie otwory z projektem budowlanym i architektry.
 - rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i stropów.
 - Wykonać ściany, słupki, schodów i otoki na rysunkach szczegółowych tych elementów.
 - Nał wszelkimi najróżnorodnymi sianami wykonanie wierce i wierce pośrednie.
 - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.
 - Długość prętków dopasować do okręжных kształtów budynku.

Legenda:
 - Elementy murówne
 - Elementy żelbetowe

Schemat ogólny:
 A1, A2, A3, B, C, D, E, F