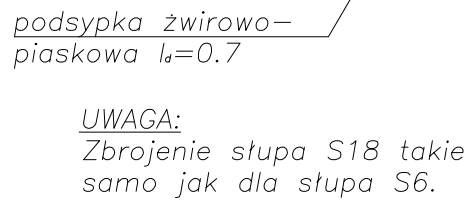


skala 1:20



UWAGA:
Zbrojenie słupa S18 takie
samo jak dla słupa S6.

| POZ. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | |
|---------------------------------------|------|-------|-----------------|---------------|-----------|--------|--------------------|----------|
| | Φ | # | | w elemente | elementów | ogółem | A-I | A-III |
| | A-I | A-III | | | | | Φ6 | #16 |
| P.S.1 | | | 1600 | 14 | 2 | 28 | | 53,2 |
| P.S.2 | | | 3340 | 14 | 2 | 28 | | 93,52 |
| P.S.3 | | | 4590 | 14 | 2 | 28 | | 128,52 |
| P.S.4 | 6 | | 1150 | 51 | 2 | 102 | 117,3 | |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 117,30 | 275,24 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 1,58 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 25,806 | 434,8792 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 25,806 | 434,8792 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 460,69 |

Invest-Bau
Büro Projektwo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A
biuro: ul. 1 Maja 1

tel. 0-14 68 16 350
fax. 0-14 68 16 345

e-mail:

INVESTOR:

Urząd Miejski w Morągu

EMAT:

Pływalnia wielofunkcyjna w Morągu

mgr inż. Wojciech Wolak

PRACOWANIE:

Norbert Čwik

PRAWDZĄCY: nr upr. BUA-NB-8346/115/90

mgr inż. Kazimierz Łaba

KONSTRUKCJA

47A.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NAZWA PYSINKI:

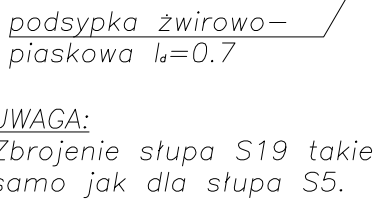
Stuppy S5, S6, S18 i S19 -

szczeóły konstrukcyjne

K-26

Beton: B25
Stal: RB500W (A-IIIN)
Stal na strzemiona: St3SX-b (A-I)
Otulina : 3cm

skala 1:20



UWAGA:
Zbrojenie słupa S19 takie
samo jak dla słupa S5.

| POZ | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | |
|---------------------------------------|------|----|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|----------|
| | Φ | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-I | A-III |
| | | | | | | | | |
| P.S.1. | | 16 | 1900 | 14 | 2 | 28 | | 53,2 |
| P.S.2. | | 16 | 3340 | 14 | 2 | 28 | | 93,52 |
| P.S.3. | | 16 | 4950 | 14 | 2 | 28 | | 138,60 |
| P.S.4. | 6 | | 1150 | 53 | 2 | 106 | | 121,90 |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 121,90 | 285,32 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 1,58 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 26,818 | 405,8056 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 26,818 | 405,8056 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 477,62 |

| POZ | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | |
|---------------------------------------|------|----|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|----------|
| | Φ | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-I | A-III |
| | | | | | | | | |
| P.S.1. | | 16 | 1900 | 14 | 2 | 28 | | 53,2 |
| P.S.2. | | 16 | 3340 | 14 | 2 | 28 | | 93,52 |
| P.S.3. | | 16 | 4950 | 14 | 2 | 28 | | 138,60 |
| P.S.4. | 6 | | 1150 | 53 | 2 | 106 | | 121,90 |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 121,90 | 285,32 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 1,58 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 26,818 | 405,8056 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 26,818 | 405,8056 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 477,62 |