



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|---------|---------------------|------------------|------------------|-------|
| ELEMENT | PRĘTY ZBROJENIOWE | | | | | | |
| NAZWA | Nr pręta | Średnica | Długość | Liczba w elementach | Liczba elementów | Długość łączna | |
| | | [mm] | [mm] | | | A-IIIIN (RB500W) | |
| Ściana żelbetowa | 3 | 12 | 665 | 11 | 2 | # 6 | # 12 |
| | 4 | 6 | 1290 | 7 | | - | 14,63 |
| | 11 | 12 | 1630 | 10 | | 18,06 | - |
| Długość wg średnic [m] | | | | | | - | 32,60 |
| Masa 1m pręta [kg/m] | | | | | | 18,06 | 47,23 |
| Masa łączna wg średnic [kg] | | | | | | 0,222 | 0,888 |
| Ogółem [kg] | | | | | | 4,01 | 41,94 |

BETON KL. C25/30
STAL GAT. RB 500W
OTULINA DOLNA 50mm
OTULINA BOCZNA 35 mm
KL. EKSP. XC2

- UWAGI:
- Ostatnią warstwę grubości 20 cm gruntu w wykopie wykonać ręcznie lub lekkim sprzętem tak by nie naruszyć struktury gruntu rodzimego.
 - Grunt pod fundamentem zagęścić do wskaźnika $Is > 0,97$.
 - Posadowienie fundamentów wykonać w gruncie niewysadzinowym. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntu wysadzinowego do poziomu 1,0 m poniżej terenu należy wymienić grunt (zastosować pospółkę).
 - Fundament wykonać na warstwie podbudowy z betonu C8/10 grubości 10 cm.
 - Konstrukcję wykonać jako żelbetową monolityczną.
 - Elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

| ARCHITEKT studio projektowe | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|-------------------------|
| TEMAT: | ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU | | |
| ADRES: | ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój | | DATA: 12.2022 r. |
| INWESTOR: | Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój | | SKALA: 1:25 |
| NAZWA RYSUNKU: | NABRZEŻE DREWNIANE 2 - ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH | | NR RYS. PT/22 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI | Bł. 111/01 | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI | Bł. 27/01 | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Grzegorz MASOŃ | SLK/0604/PWOK/04 | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Jan STYRNOL | SLK/9145/PWBKb/20 | |