

KONSYSTENCJA

OTULINY:

STAL ZBROJENIOWA:

KLASA EKSPOZYCJI:

ZABEZPIECZENIA ELEMI. BETONOWYCH:

- Klasa SIGS - nadzór stażowy

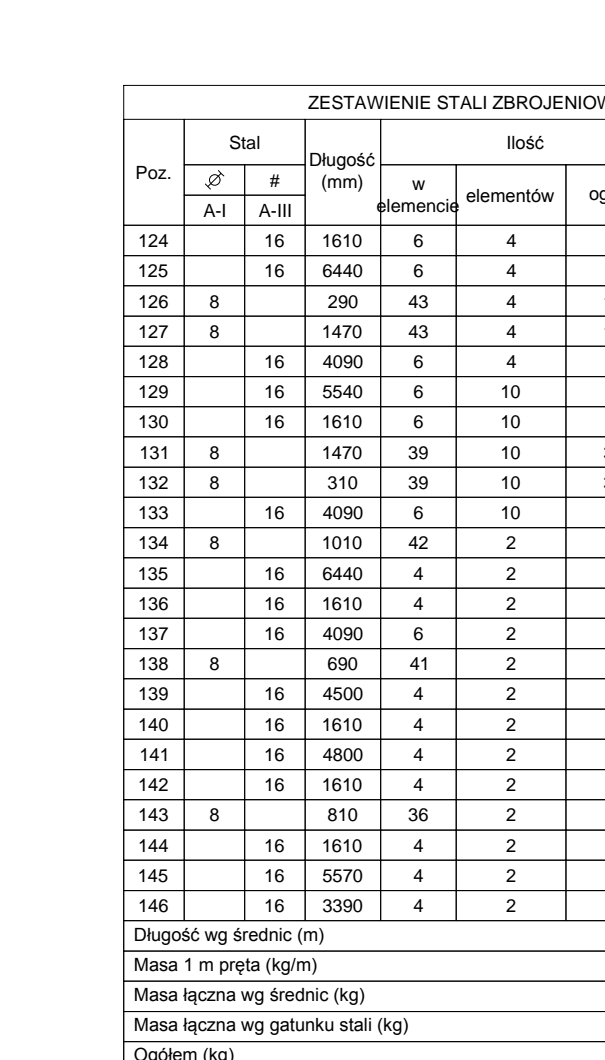
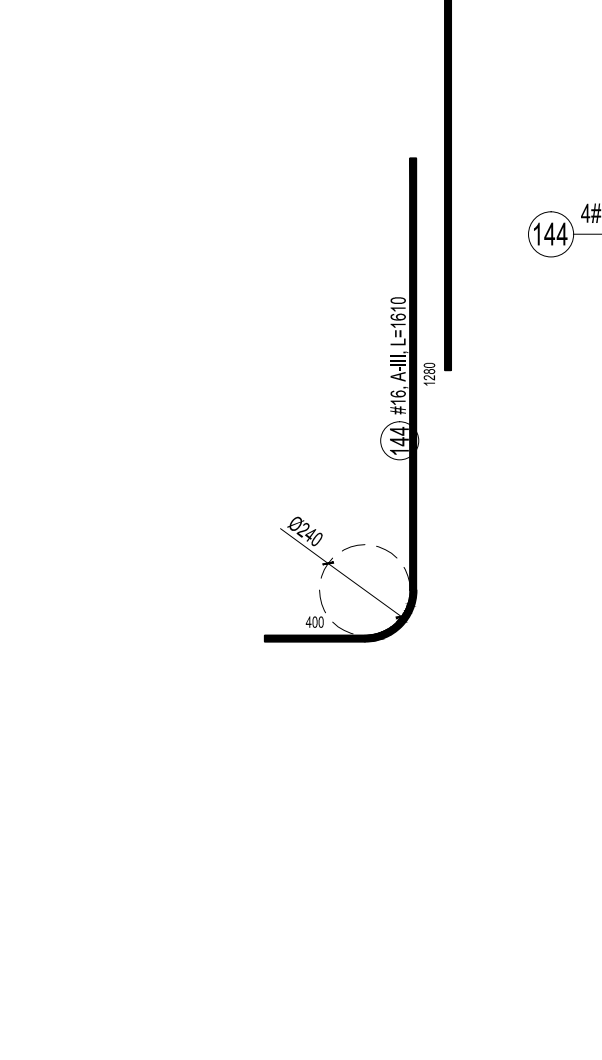
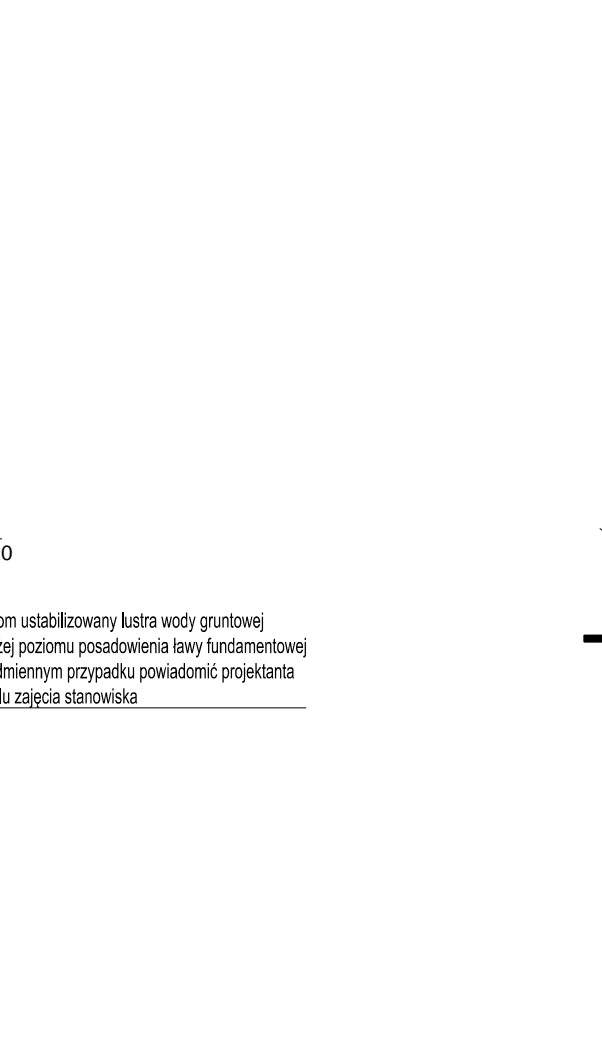
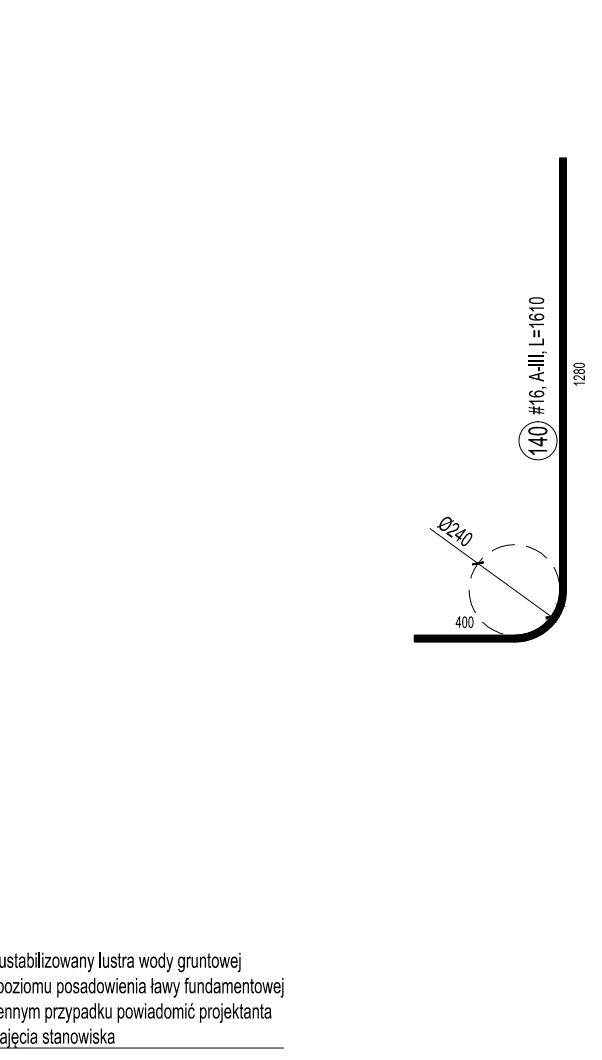
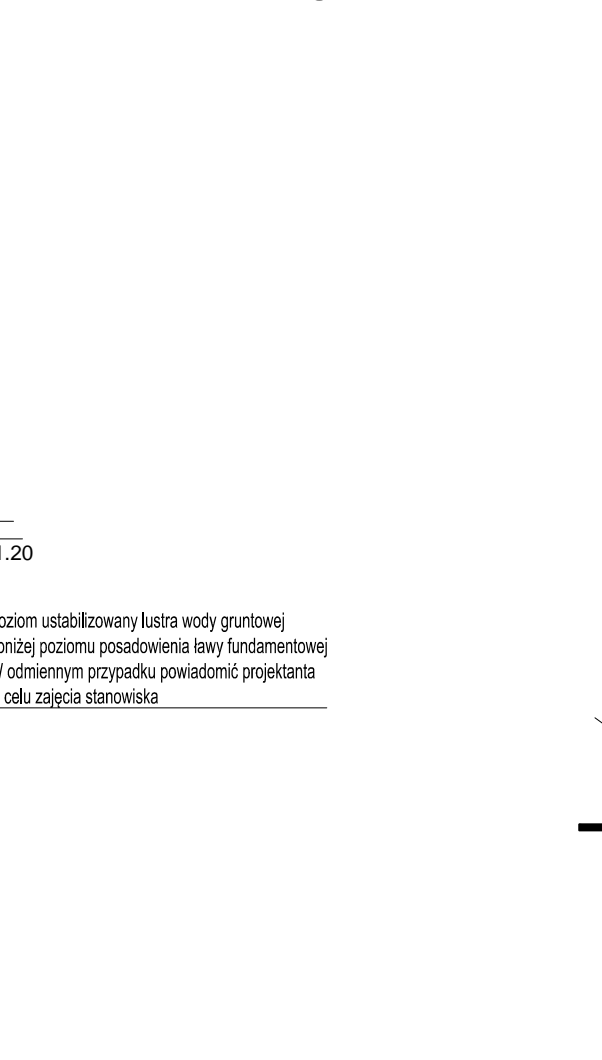
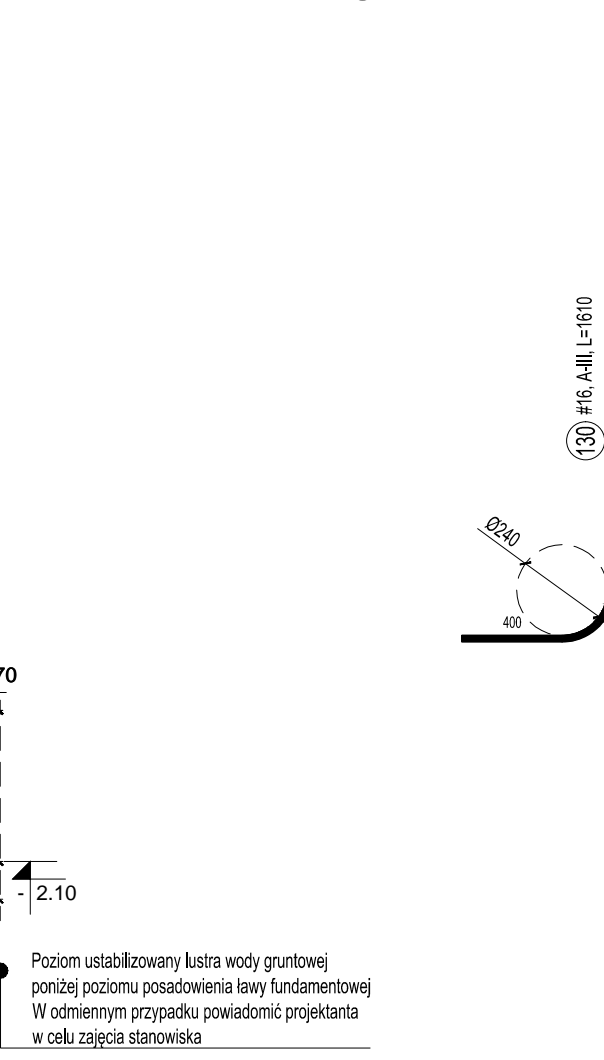
- Wymagania dotyczące zabezpieczania antykorozyjnego betonu


• Układ wspierający belki stalowe równomiernymi nadmymi row

- Przed ułożeniem nadproży belki należy owinąć siatką drucianą.
- Nadproża stalowe należy obetonować.
- Elementy konstrukcyjne wykonano dokładnie i zgodnie z intencją projektanta hydrotechnicznego uwzględniając wszystkie uwagi i zastrzeżenia.

- Zestawienie ilościowe oraz jakościowe elementów strukturalnych i

- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić przed wstąpieniem na budowę.





pracownia architektoniczna

Pl. Młajkowskiej 1, 72-510 Zagrodz Szczeniowski
 66-933-743, fax 66-933-741, e-mail: 666-392-003
 e-mail: biuro@architektura.dba.pl www: www.architektura.dba.pl

Wzrost 1. Określenie ukończenia i przedkwalifikacji

Wzrost 2. Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobroju

Wzrost 3. Wzrost z niezbędną infrastrukturą techniczną

Wzrost 4. ul. Północna 55, 72-003 Dobroja, dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 oraz 0003 Dobroja

Wzrost 5. **GARNA DOBRA**
 ul. Szczeniowska 16, 72-000 Dobroja

organizator	projektant	projekt
mgr inż. Michał Szczeniowski	mgr inż. Michał Szczeniowski	projekt
mgr inż. Mirosław Bortnicki	mgr inż. Mirosław Bortnicki	projekt
mgr inż. Michał Szczeniowski	mgr inż. Michał Szczeniowski	projekt

Wzrost 6. **Stopy żelbetonowe**
 poz. 5.7.8.8

realizacja	konstrukcja	zbiorniki	zbiorniki	zbiorniki
1-20	1-20	1-20	1-20	1-20