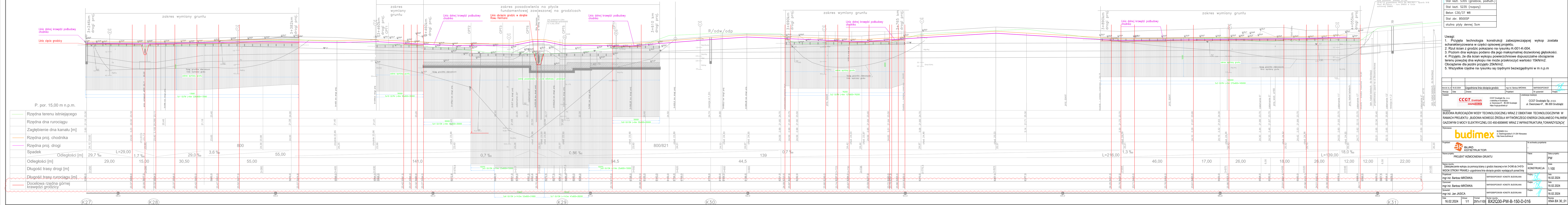


Zabezpieczenie wykopu za pomocą ściany z grodzic traconej w km 3+246 do 3+610 - WIDOK STRONY PRAWYJ - uzgodniona linia obciążenia grodzic wystających ponad linię

skala 1:100



| | |
|---|-----------------------------|
| XX | wymiary w świetle elementów |
| XX | wymiary w osiach elementów |
| Stal kształt. S355 (grodzice, podłużn.) | |
| Stal kształt. S235 (rozpor) | |
| Beton C30/37 W8 | |
| Stal zbroj. B500SP | |
| otulina płyty dennej 5cm | |

- Uwagi:
1. Przyjęta technologia konstrukcji zabezpieczającej wykop została scharakteryzowana w części opisowej projektu.
 2. Rzut ścian z grodzic pokazano na rysunku K-001-K-004.
 3. Poziom dna wykopu podano dla jego maksymalnej dozwolonej głębokości.
 4. Przyjęto, że dla ścian wykopu powierzchniowe dopuszczalne obciążenie terenu powyżej dna wykopu nie może przekroczyć wartości 15kN/m².
 5. Obciążenie dla jazdy przyjęto 25kN/m².
 6. Wszystkie rzędne na rysunku są rzędnymi bezwzględnymi w m n.p.m.

| | | | | |
|--------------|---|-------------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | |
| KNA BX 30.01 | 16.02.2024 | Uzgodniona linia obciążenia grodzic | mgr inż. Bartosz MRÓWKA | MAP0043/POK007 |
| Revizja | Data | Zmiana | Projektant | Nr uprawnień |
| Investor | <div><div><div>CCGT Grudziądz</div><div>GRUPA CIECH</div></div><div>CCGT Grudziądz Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu ul. Dworcowa 47, 85-300 Grudziądz https://ccgt-grudziadz.pl</div></div> | | | Lokalizacja inwestycji |
| | | | | CCGT Grudziądz Sp. z o.o. ul. Dworcowa 47, 85-300 Grudziądz |