

LEGENDA:

- TEREN ISTNIEJĄCY BEZ ZMIAN
- PROJEKTOWANY NASYP
- PROJEKTOWANY WYKOP
- +X,XX  
+Y,YY

- ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU

+X,XX - rzędna względem poziomu +0,00  
+Y,YY - rzędna względem wysokości n.p.m.
- +X,XX  
+Y,YY

- RZĘDNA PROJEKTOWANEGO NASYPU

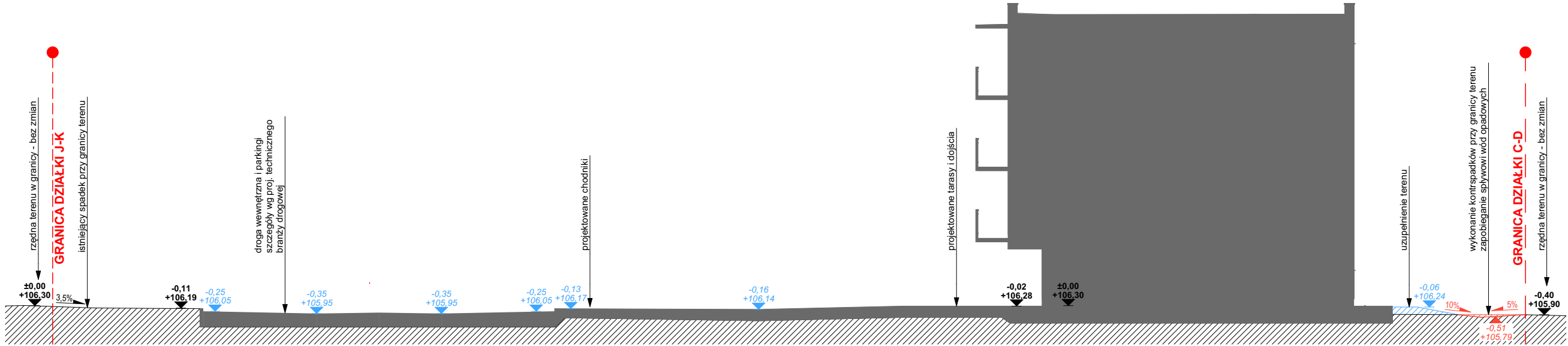
+X,XX - rzędna względem poziomu +0,00  
+Y,YY - rzędna względem wysokości n.p.m.
- +X,XX  
+Y,YY

- RZĘDNA PROJEKTOWANEGO WYKOPU

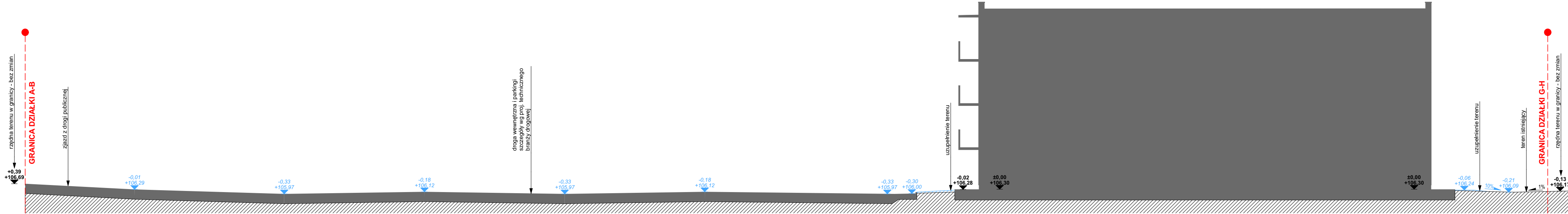
+X,XX - rzędna względem poziomu +0,00  
+Y,YY - rzędna względem wysokości n.p.m.
- 2%

- KIERUNEK ORAZ NACHYLENIE ISTNIEJĄCEGO TERENU  
(BEZ ZMIAN)
- 2%

- KIERUNEK ORAZ NACHYLENIE TERENU ZGODNIE ZE ZMIANAMI



PRZEKRÓJ T1-T1 SKALA 1:200



PRZEKRÓJ T2-T2 SKALA 1:200

UWAGA! RZĘDNE DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CHODNIKÓW  
WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY DROGOWEJ.

- UWAGI:**
- Rysunki architektoniczne rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektami branżowymi;
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  - Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
  - Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.
  - Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
  - Wszystkie dodatkowe akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppóz. i bhp, oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  - Rozwiązania w zakresie instalacji ogrzewania a także przyjętych współczynników przenikania przegród powiązane są ściśle z projektowaną charakterystyką energetyczną budynku.
  - Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegród ogniowych w formie ogniochronnych kolnierzy lub opasek ogniochronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.
  - Elementy budowlane powinny być nierozprzestrzeniające ognia.

</