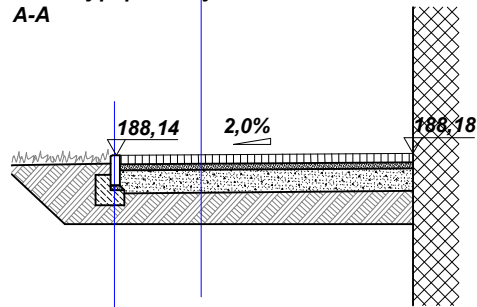


- Kostka betonowa - 8 cm
- Podsyпка piaskowo cem. 4:1 - 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5 - 15 cm
- Grunt rodzimy

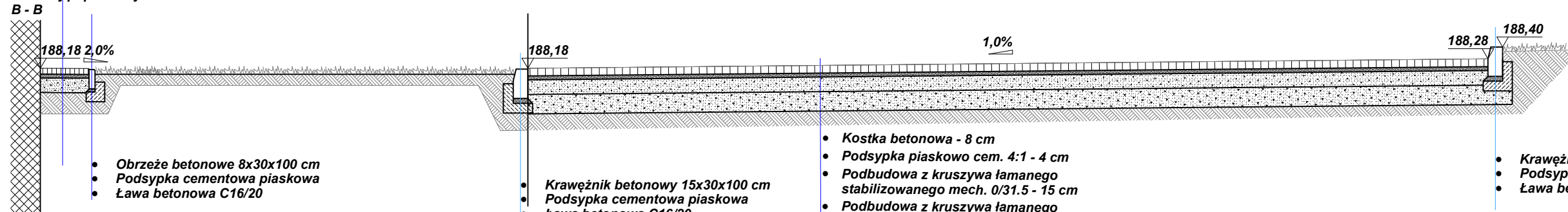
Przekrój poprzeczny
A-A



- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- Podsyпка cementowa piaskowa
- Ława betonowa C16/20

- Kostka betonowa - 8 cm
- Podsyпка piaskowo cem. 4:1 - 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5 - 15 cm
- Grunt rodzimy

Przekrój poprzeczny
B - B



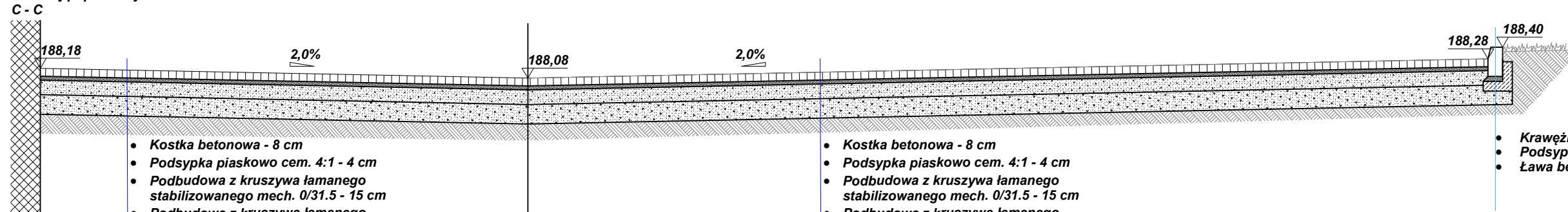
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- Podsyпка cementowa piaskowa
- Ława betonowa C16/20

- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Podsyпка cementowa piaskowa
- Ława betonowa C16/20

- Kostka betonowa - 8 cm
- Podsyпка piaskowo cem. 4:1 - 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5 - 15 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31.5/63 - 20 cm

- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Podsyпка cementowa piaskowa
- Ława betonowa C16/20

Przekrój poprzeczny
C - C



- Kostka betonowa - 8 cm
- Podsyпка piaskowo cem. 4:1 - 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5 - 15 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31.5/63 - 20 cm

- Kostka betonowa - 8 cm
- Podsyпка piaskowo cem. 4:1 - 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5 - 15 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31.5/63 - 20 cm

- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Podsyпка cementowa piaskowa
- Ława betonowa C16/20

Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku
poprzemysłowego związana ze
zmianą sposobu użytkowania na
budynek usługowy wraz z niezbędną
infrastrukturą w ramach zadania
pn. "Rewitalizacja budynku
poprzemysłowego wraz z jego
otoczeniem z przeznaczeniem na
GOPS w Klukach"

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

Przekroje

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant

mgr inż arch. Marek Karolczyk

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

7/R-128/LQIA/07

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

27/LOOK/2012

Skala rysunku

1:50

Nr arkusza

PZT.02