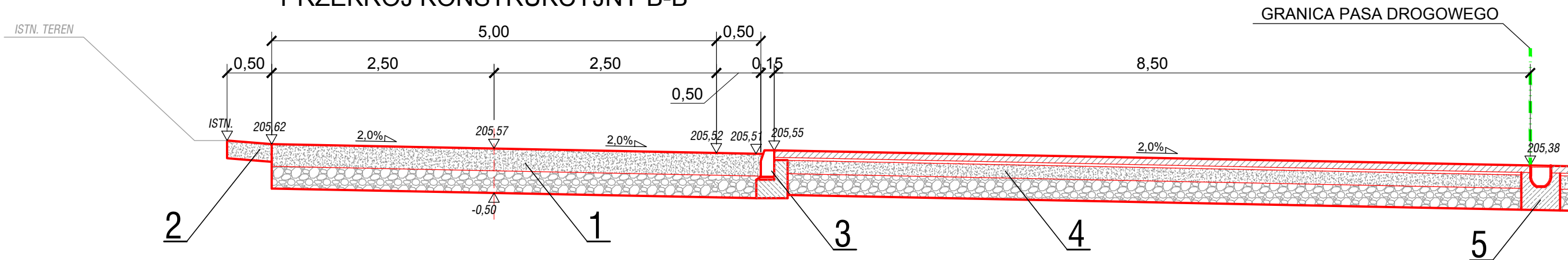
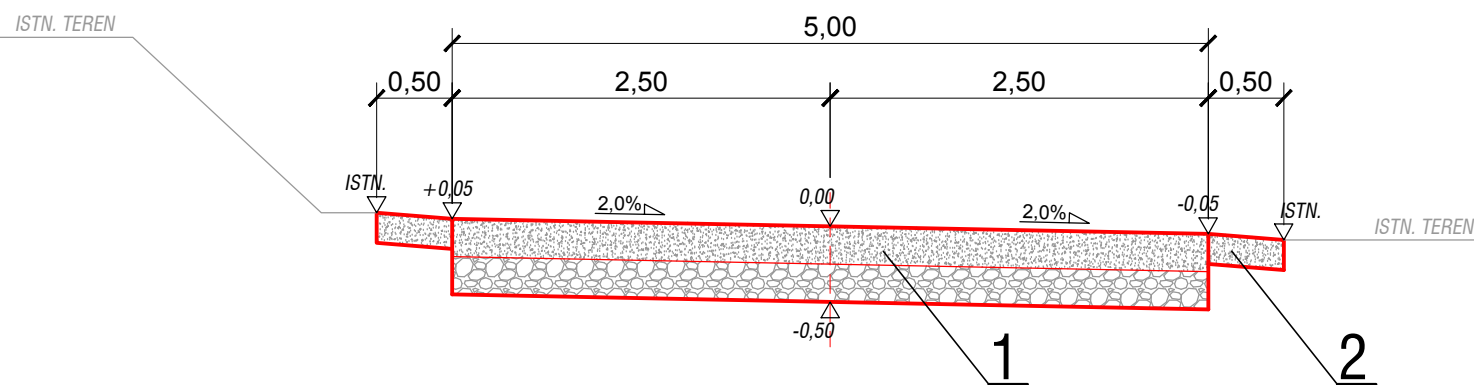


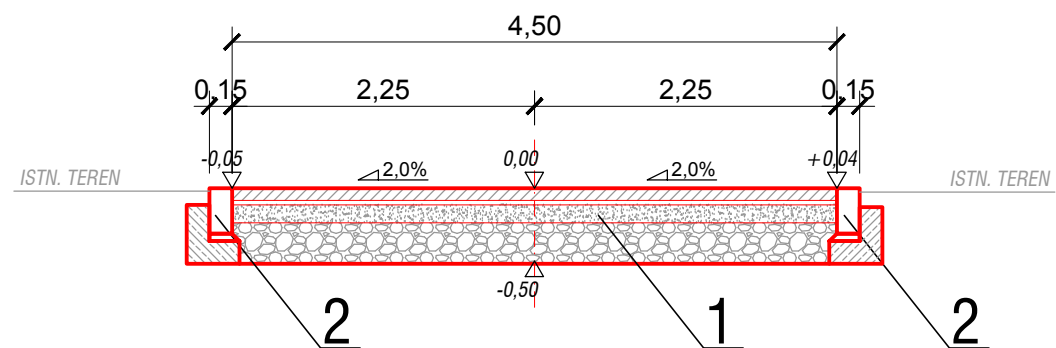
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



LEGENDA:

1. KONSTRUKCJA PRZEBUDOWY JEZDNI:

25 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY 0/31,5 mm STABILIZOWANY MECHANICZNIE
30 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY 0/63 mm STABILIZOWANY MECHANICZNIE

2. POBOCZE UTWARDZONE TŁUCZNIEM NA GR. 20 cm

3. KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x30 cm,
NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ I ŁAWIE
BETONOWEJ Z OPOREM Z BETONU C12/15

4. KONSTRUKCJA ZJAZDU:

8 cm - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
3 cm - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA
15 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
0/31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
24 cm - W-WA MROZOCHRONNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
0/63 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

5. ODWODNIENIE LINIOWE Z ODPROWADZENIEM WODY
DO PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ



DOBRE DROGI
pracownia projektowa

ROBERT RUDNICKI - DRABIK
ul. Gen. Leopolda Okulickiego 53/128
31-637 Kraków
tel. 691 42 17 17
e-mail: biuro@dobredrogi.krakow.pl
NIP: 873 170 36 02

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
JEDNORODZINNYCH W UKŁADZIE BLIŹNIACZYM
I WOLNOSTOJĄCYM Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI
W BUDYNKACH: WOD.-KAN., ENERGETYCZNĄ, GAZOWĄ
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI POZA BUDYNKAMI
ENERGETYCZNĄ, GAZOWĄ ORAZ KANALIZACJI
SANITARNEJ, PROJEKTOWANYM ZJAZDEM Z DROGI
PUBLICZNEJ, WEWNĘTRZNYM UKŁADEM DROGOWYM
WRĄZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI ORAZ PRZEBUDOWĄ
NAPOWIETRZNEGO KABLA LINII nn**

ADRES:

**UL. EMAUS W KRAKOWIE
DZ. NR 4/11, 4/12, 4/13, 4/14, 4/15, 4/16, 4/17, 4/18, 4/19, 4/20,
4/21, 4/22, 4/23, 4/24, 4/25, 4/4, 581, 0BR. 11 KROWODRZA**

INWESTOR:

**BOGUMIŁA SŁONIEWSKA
UL. BRONISŁAWY 12/1, 30-203 KRAKÓW**

TEMAT:

PRZEBUDOWA UL. EMAUS ORAZ ZJAZD INDYWIDUALNY

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

DROGI

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

NUMER RYSUNKU:

D-2

SKALA:

1:50

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Robert Rudnicki - Drabik
UPR. NR MAP/00298/POOD/14**

PODPIS:

GRUDZIEŃ 2016