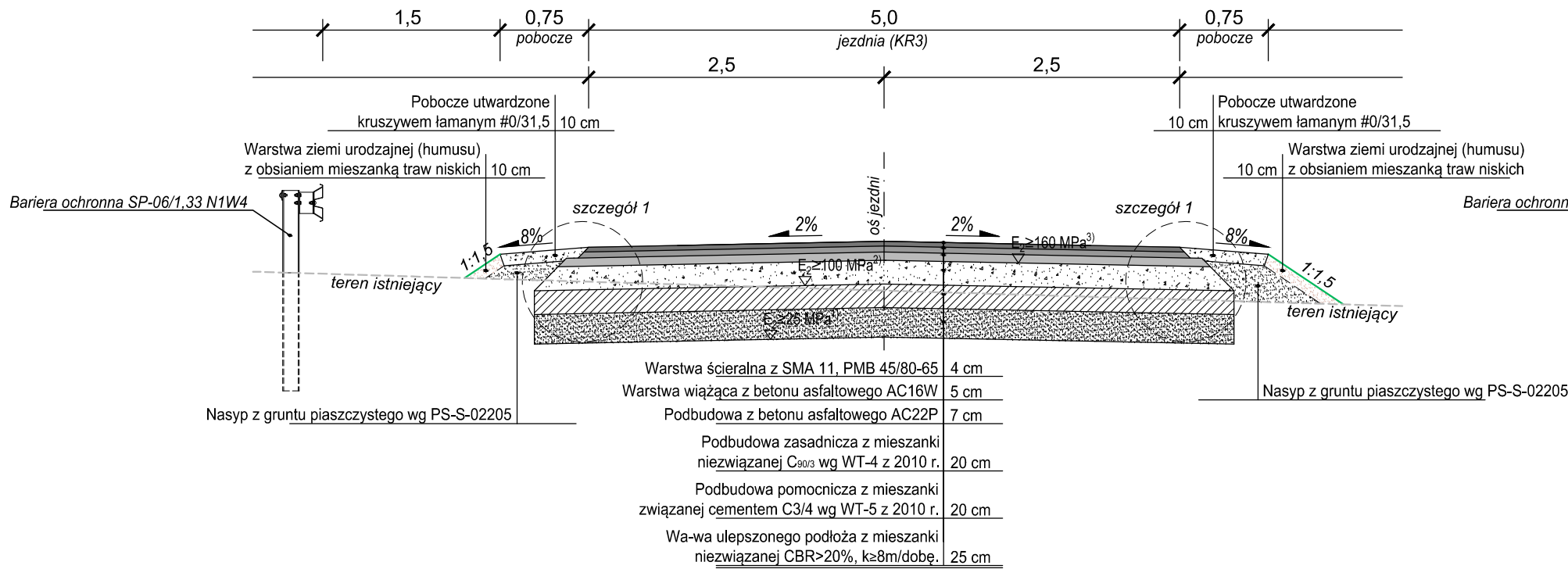
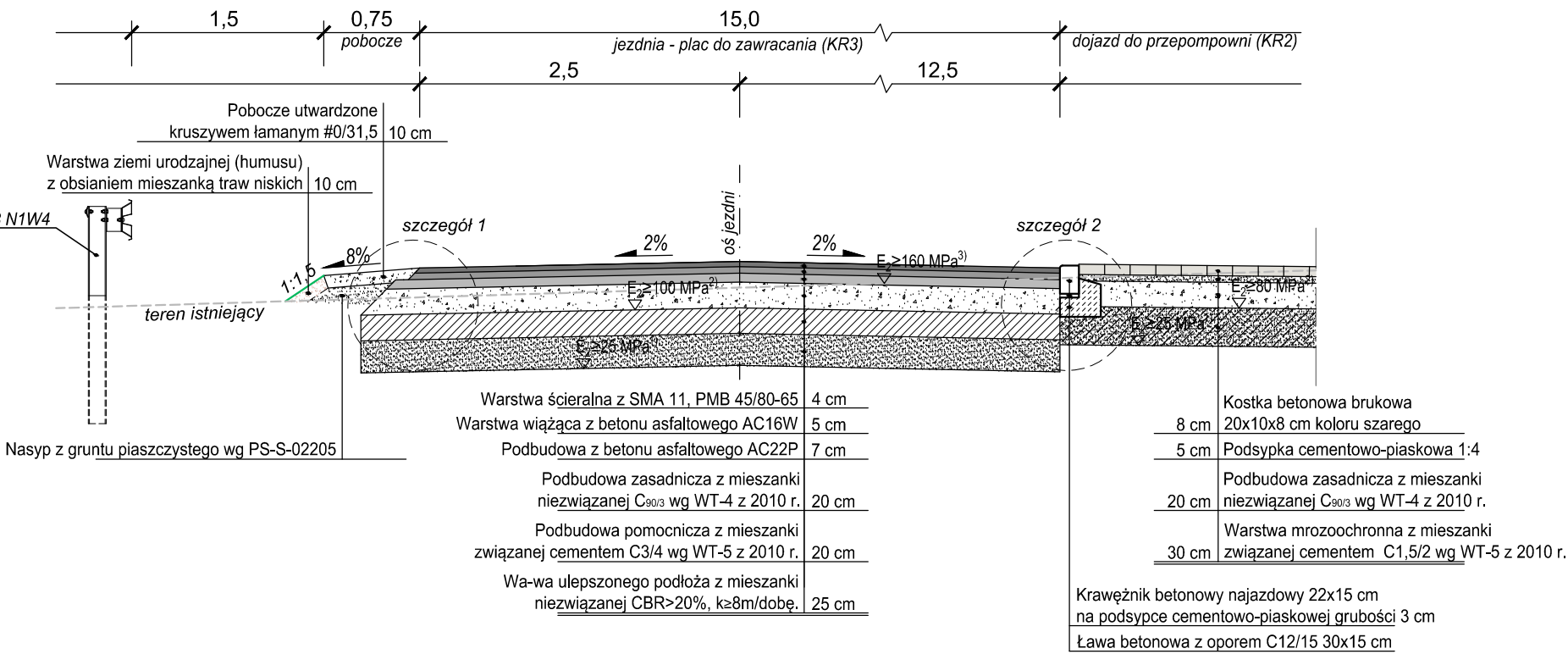


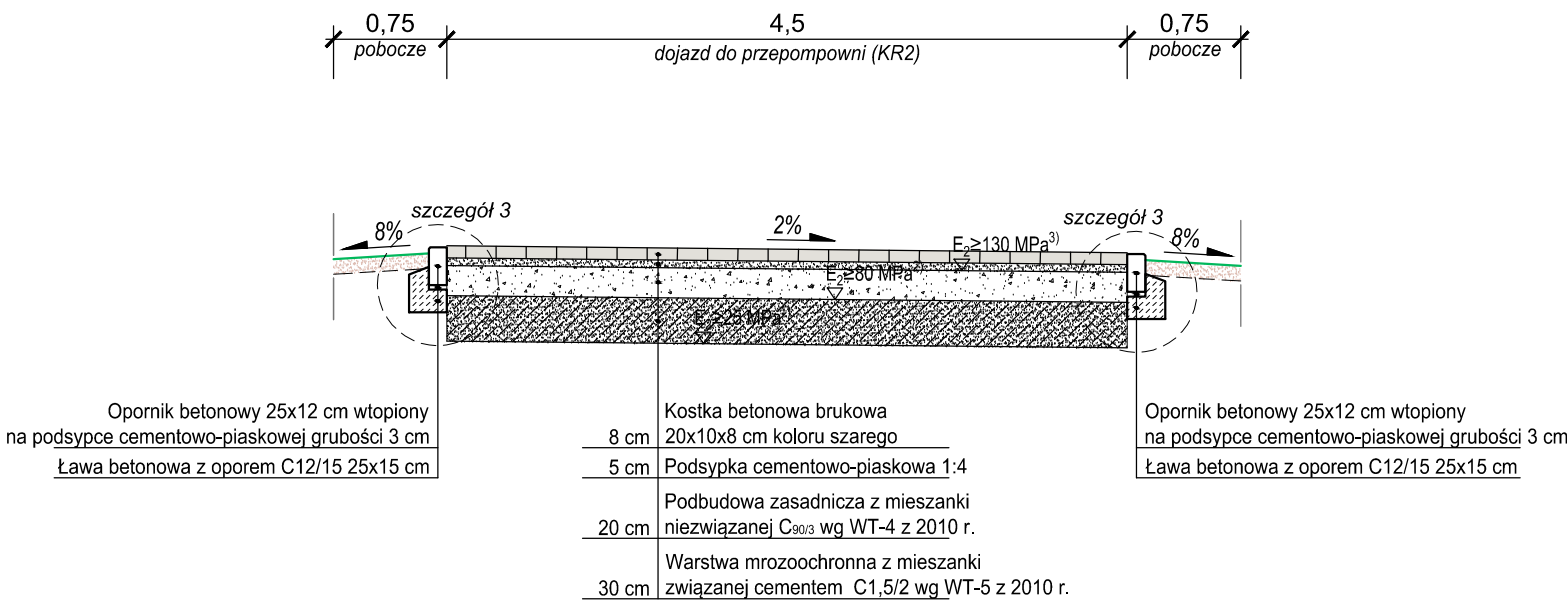
PRZEKRÓJ I
skala 1:50



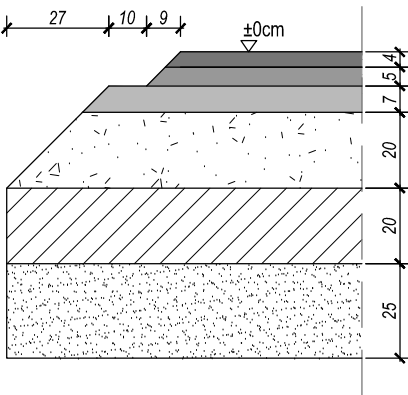
PRZEKRÓJ II
skala 1:50



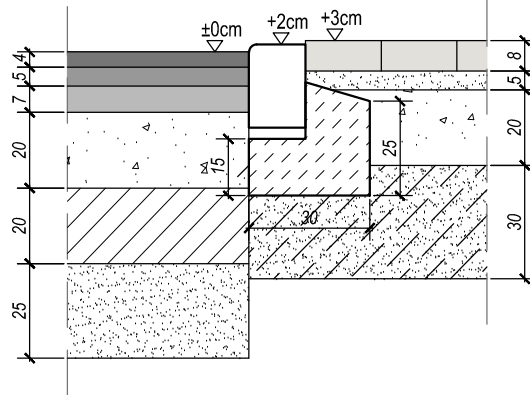
PRZEKRÓJ III
skala 1:50



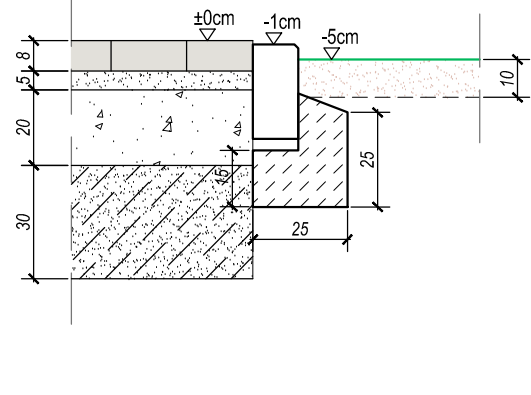
SZCZEGÓŁ 1
skala 1:20



SZCZEGÓŁ 2
skala 1:20



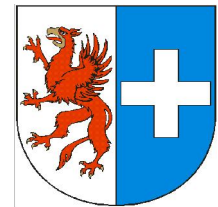
SZCZEGÓŁ 3
skala 1:20



Wymiarowanie szczegółów w cm

Uwagi:

- Wymagany wtórny moduł odkształcenia na powierzchni nasypu/podłoża gruntowego przed ułożeniem warstw podbudowy;
- Wymagany wtórny moduł odkształcenia na powierzchni warstwy mrozochronnej / podbudowy pomocniczej;
- Wymagany wtórny moduł odkształcenia na powierzchni warstwy podbudowy zasadniczej;



nazwa inwestora:
GMINA KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

adres inwestycji:
GMINA KOŁBASKOWO: OBRĘB BARNISŁAW

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94

branża: DROGOWA

projektant: mgr inż. KONRAD LESZKO ZAP/0194/POOD/09

sprawdzający: mgr inż. ŁUKASZ MĘŻYDŁO ZAP/0189/PWOD/09

nazwa inwestycji:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
DO OBSŁUGI TERENÓW INWESTYCYJNYCH
USŁUGOWO-PRODUKCYJNYCH W OBRĘBIE BARNISŁAW

PROJEKT DROGI DOJAZDOWEJ

nazwa rysunku:
PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

INBUD
DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK
Rok założenia 1991
ul. Kwiatkowskiego 32/13,
71-004 Szczecin
tel. +48 (091) 485 33 95

nr umowy // oprac:
190/2020 // P-1041/2020
stadium oprac:
PROJEKT TECHNICZNY
data oprac:
GRUDZIEŃ 2021r.

skala:
1:50
1:20

rysunek nr:

3