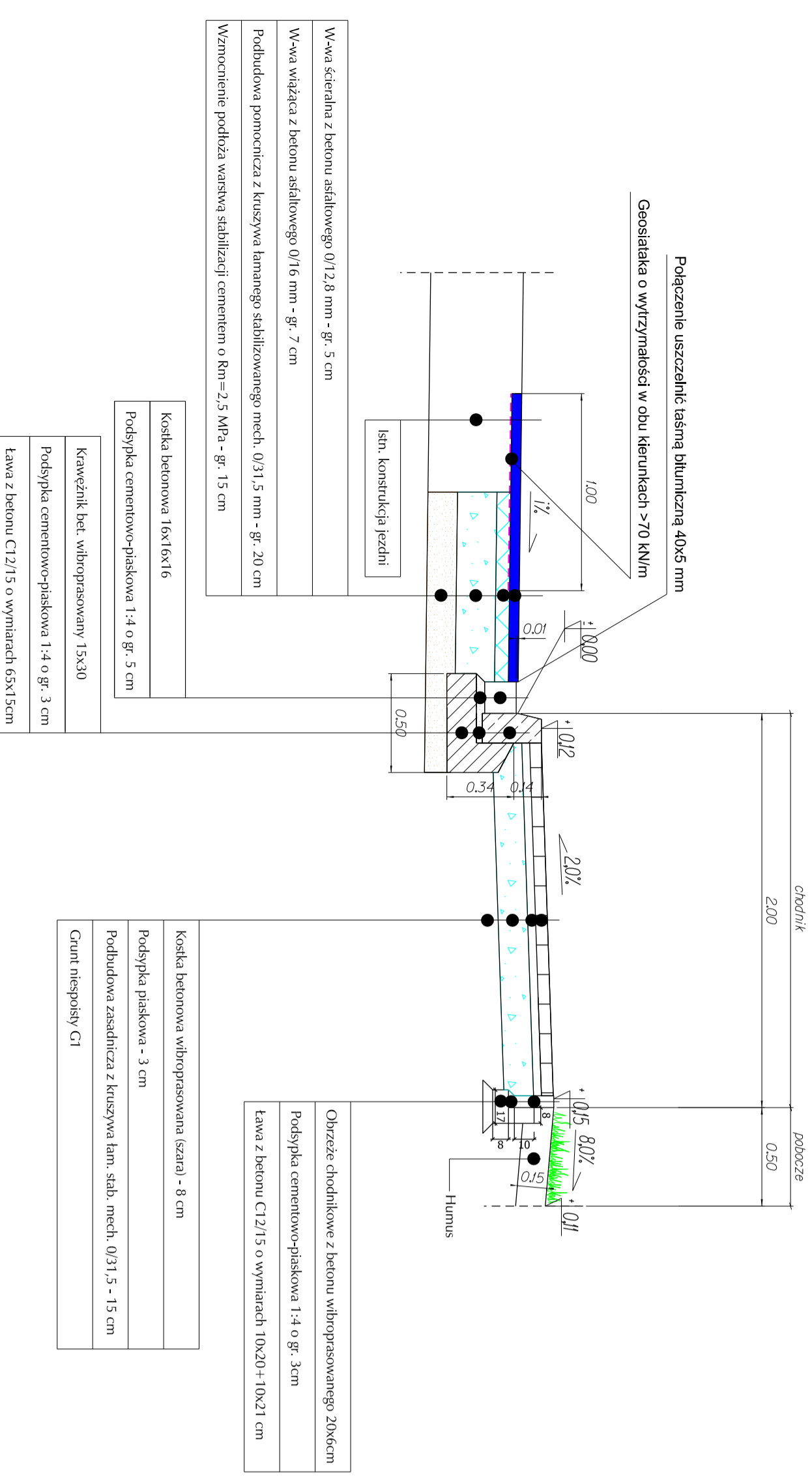


A - A

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA (dobudowa nawierzchni drogi)

SKALA 1:25



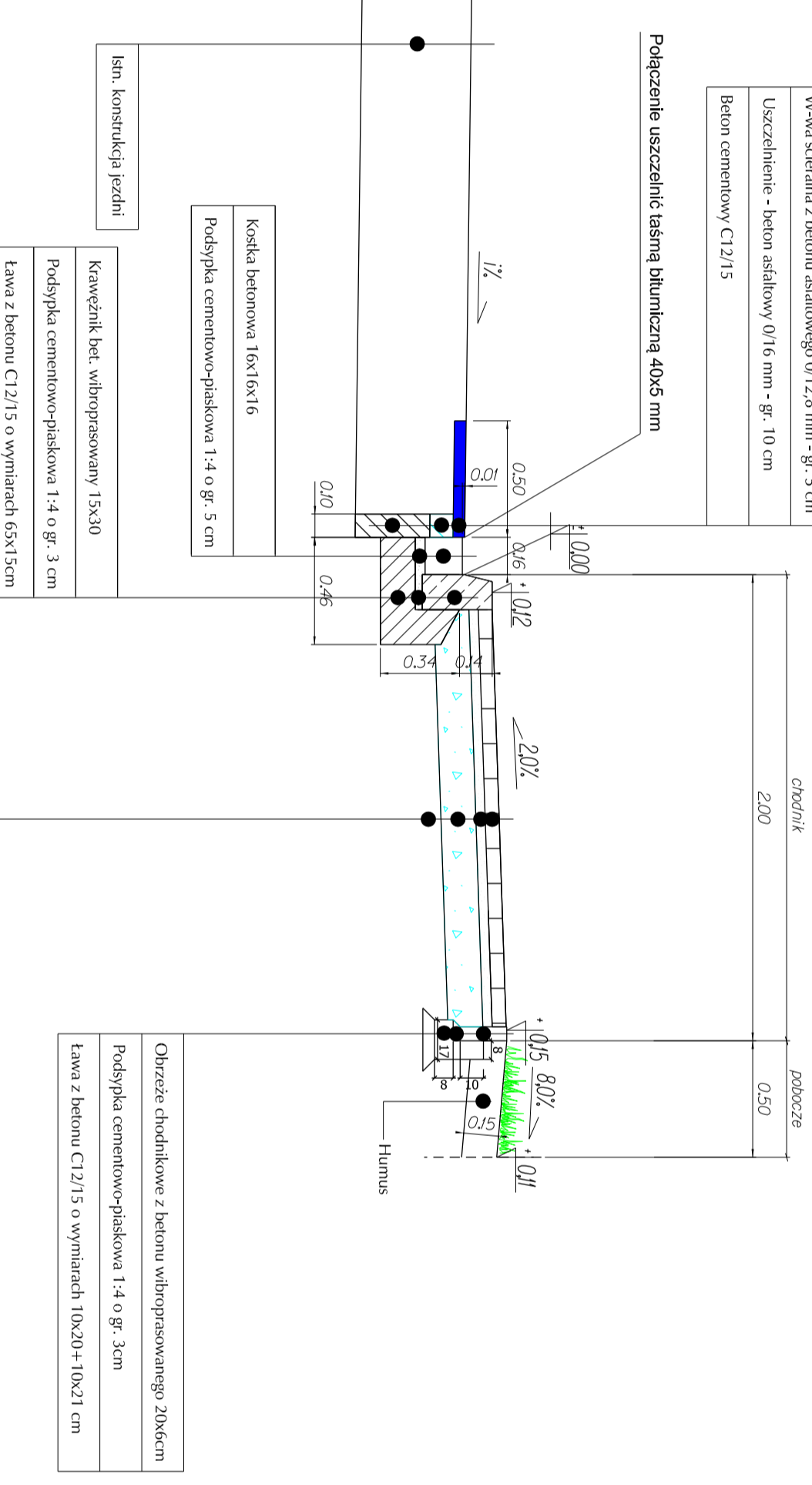
W-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm - gr. 5 cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm - gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm - gr. 20 cm
Wzmocnienie podłoża warstwą stabilizacji cementem o Rm=2,5 MPa - gr. 15 cm
Kostka betonowa 16x16x16
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
Krawężnik bet. wibroprasowany 15x30
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
Ława z betonu C12/15 o wymiarach 65x15cm

Chrzeście chodnikowe z betonu wibroprasowanego 20x6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm
Ława z betonu C12/15 o wymiarach 10x20+10x21 cm
Kostka betonowa wibroprasowana (szara) - 8 cm
Podsypka piaskowa - 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa lam. slab. mech. 0/31,5 - 15 cm
Grunt niespoisty CI

B - B

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA

SKALA 1:25

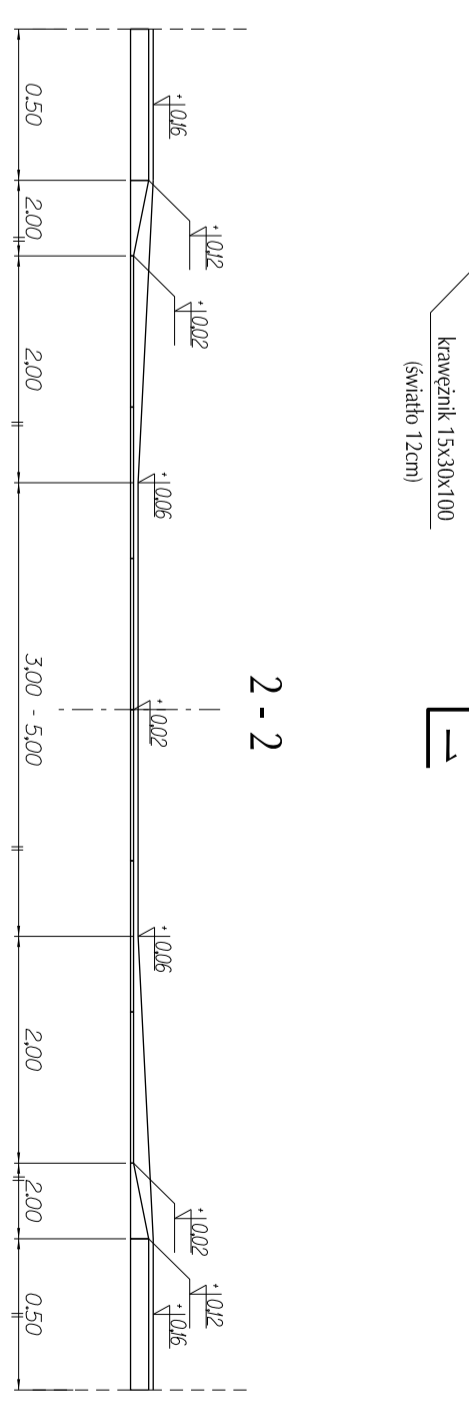
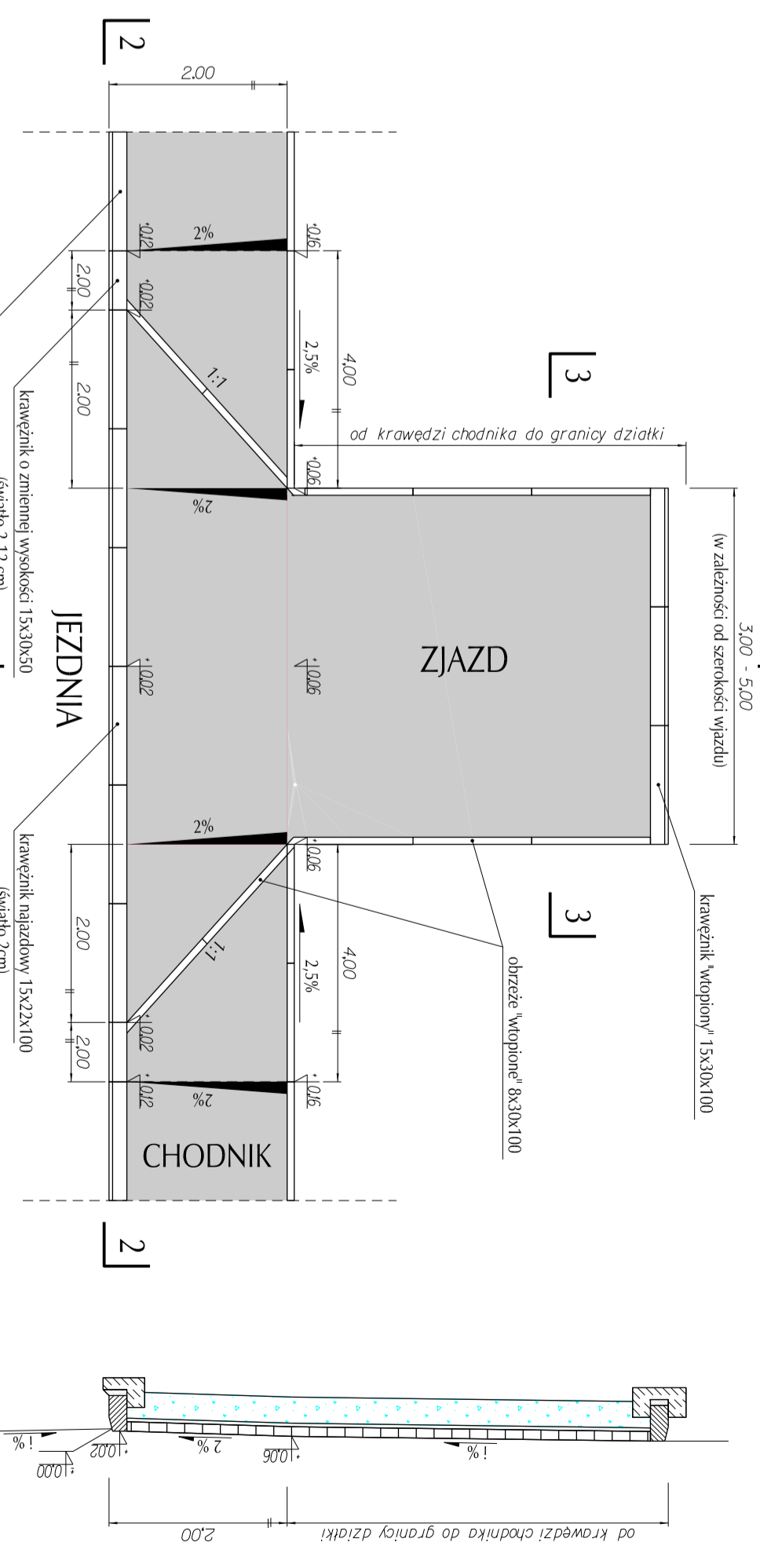


W-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm - gr. 5 cm
Uszczelnienie - beton asfaltowy 0/16 mm - gr. 10 cm
Beton cementowy C12/15
Kostka betonowa 16x16x16
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
Isn. konstrukcja jezdni
Krawężnik bet. wibroprasowany 15x30
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
Ława z betonu C12/15 o wymiarach 65x15cm

Chrzeście chodnikowe z betonu wibroprasowanego 20x6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm
Ława z betonu C12/15 o wymiarach 10x20+10x21 cm

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY ZJZDU INDYWIDUALNEGO

SKALA 1:50



Kostka betonowa wibroprasowana (szara) - 8 cm
Podsypka piaskowa - 3 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa lam. slab. mech. 0/31,5 - 15 cm
Grunt niespoisty CI

BAMAR BIURO PROJEKTOWE

PROJEKT WYKONAWCZY

Powiat Wrocławski

mgr inż. Marek Bacła

mgr inż. Przemysław Woch

4.1

Przekroje konstrukcyjne