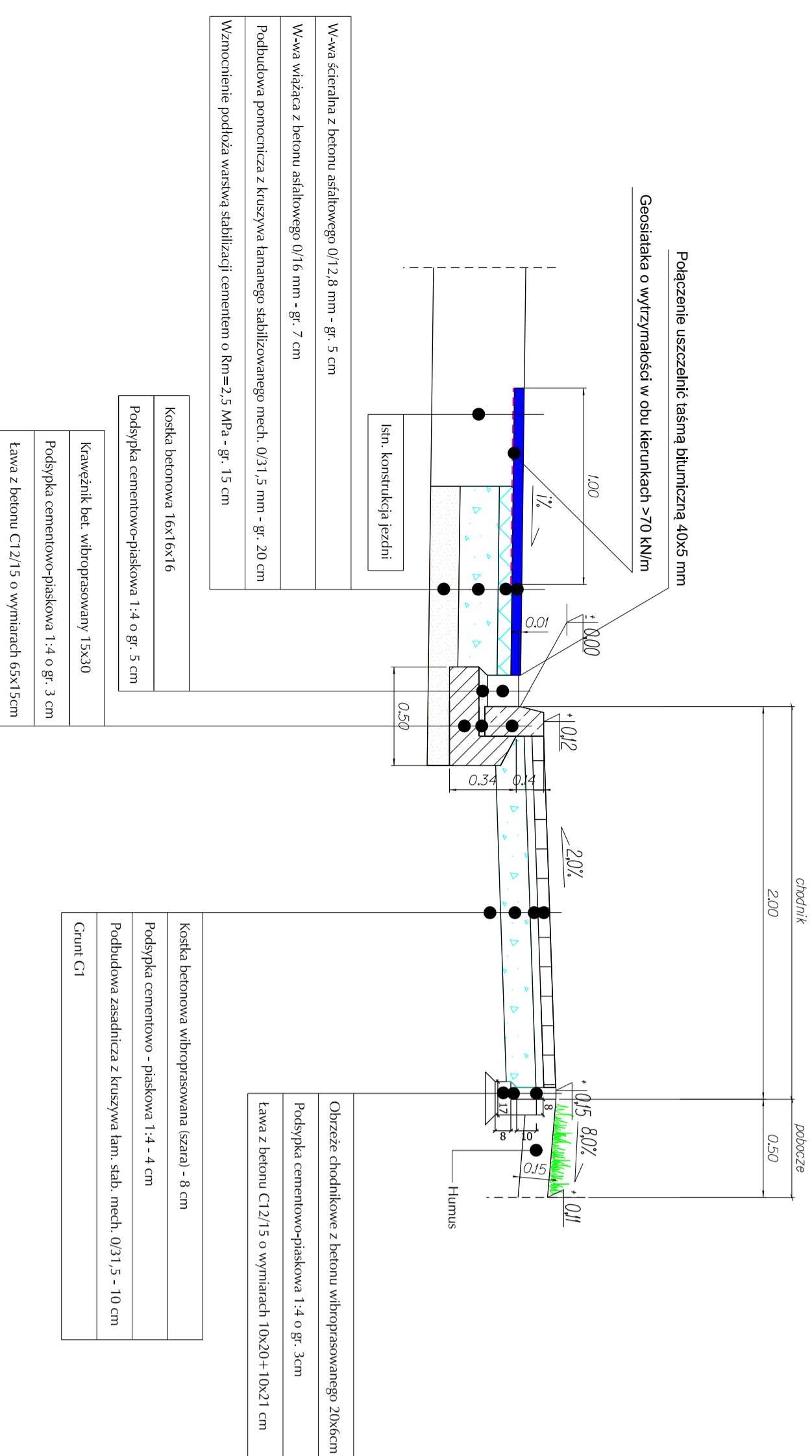


A-A

**PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIKA
(dobudowa nawierzchni drogi)**
SKALA 1:25

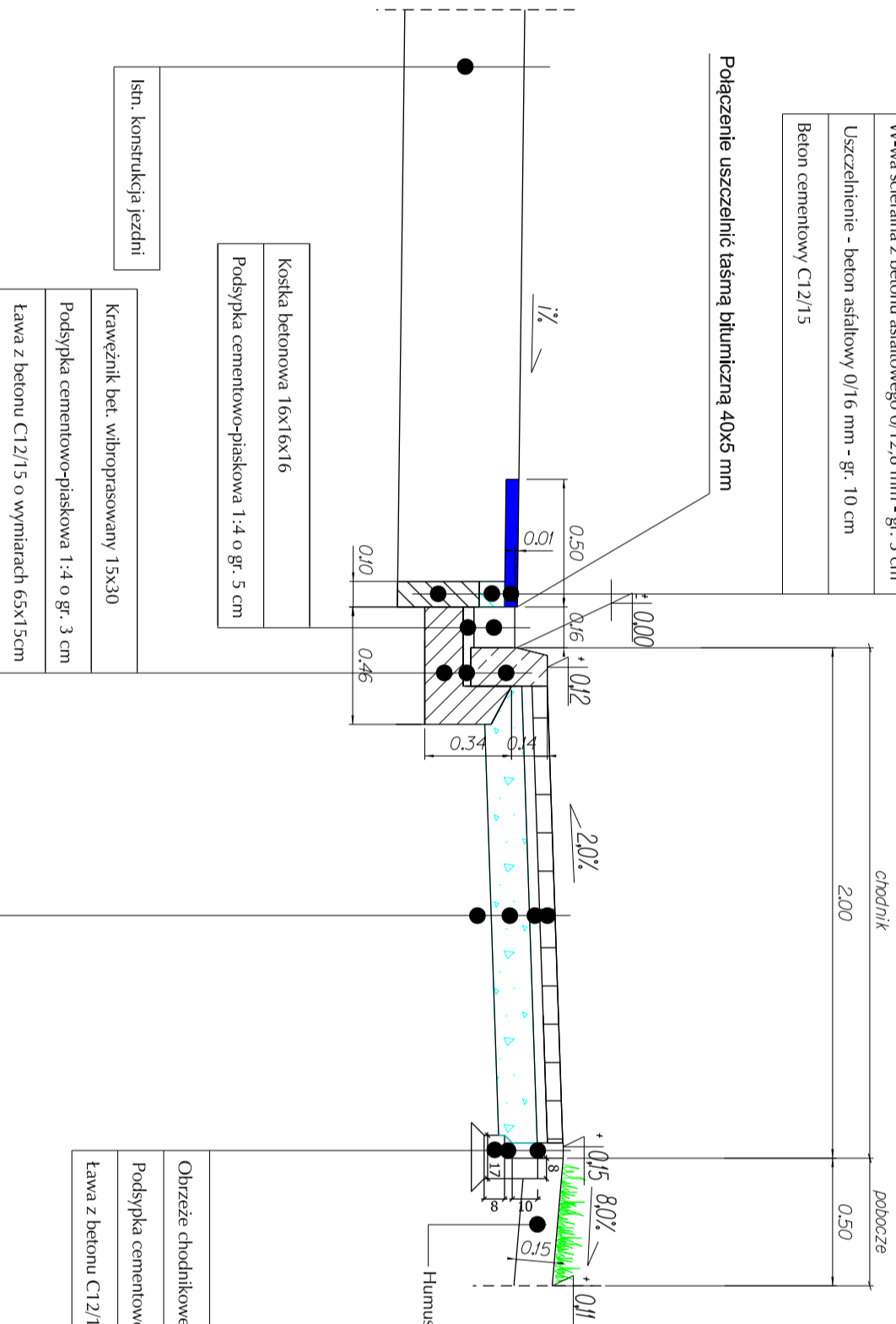


W-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm - gr. 5 cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm - gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm - gr. 20 cm
Wzmocnienie podłoża warstwą stabilizacji cementem o Rm=2,5 MPa - gr. 15 cm
Koska betonowa 16x16x16
Podsyпка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

Obrysze chodnikowe z betonu wibroprasowanego 20x6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm
Ława z betonu C12/15 o wymiarach 10x20+10x21 cm
Koska betonowa wibroprasowana (szara) - 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - 4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa lam. slab. mech. 0/31,5 - 10 cm
Grunt G1

B-B

**PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIKA
SKALA 1:25**

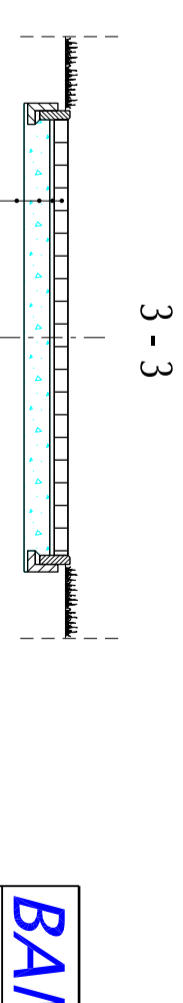
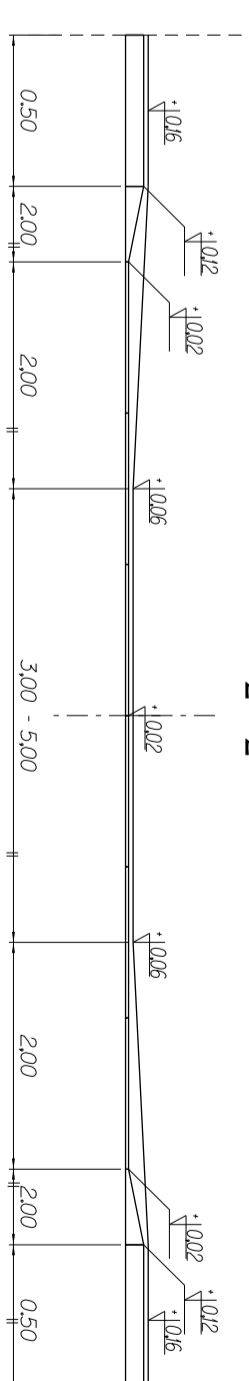
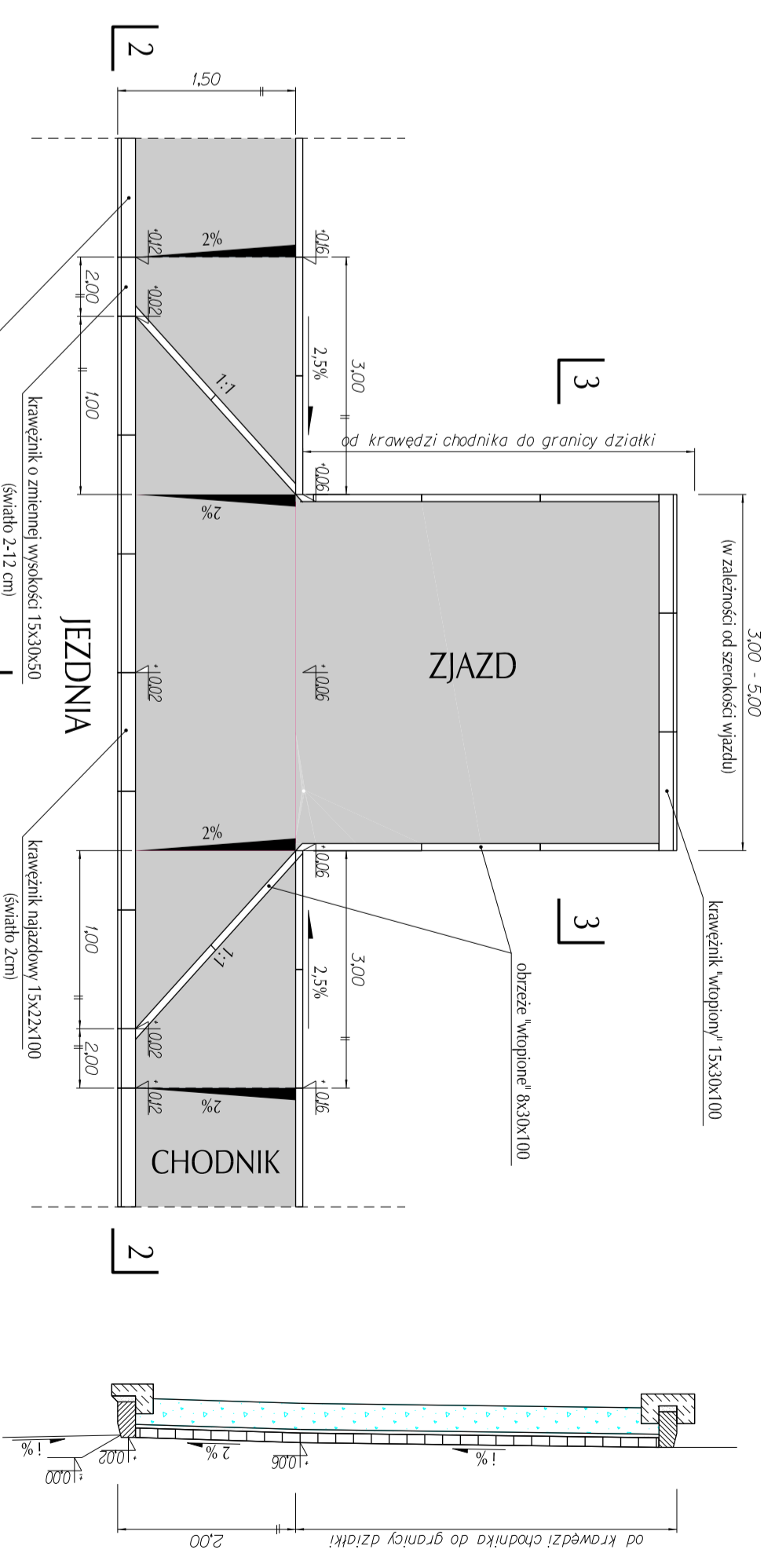


W-wa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm - gr. 5 cm
Uszczelnienie - beton asfaltowy 0/16 mm - gr. 10 cm
Beton cementowy C12/15
Koska betonowa 16x16x16
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
Isn. konstrukcja jezdni
Krawężnik bet. wibroprasowany 15x30
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
Ława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

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

PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY ZJZDU INDYWIDUALNEGO

SKALA 1:50



BAMAR BIURO PROJEKTOWE
PROJEKT WYKONAWCZY

SYTUACJA MIEJSCOWA
Powiat Wrocławski
mgr inż. Marek Baccha

WYKONAWCA	PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha
WYKONAWCA	PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha

SYTUACJA MIEJSCOWA	PROJEKT WYKONAWCZY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha
WYKONAWCA	PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha

BAMAR BIURO PROJEKTOWE
PROJEKT WYKONAWCZY

SYTUACJA MIEJSCOWA
Powiat Wrocławski
mgr inż. Marek Baccha

WYKONAWCA	PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha
WYKONAWCA	PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha

SYTUACJA MIEJSCOWA	PROJEKT WYKONAWCZY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha
WYKONAWCA	PROJEKTOWY
mgr inż. Marek Baccha	mgr inż. Marek Baccha