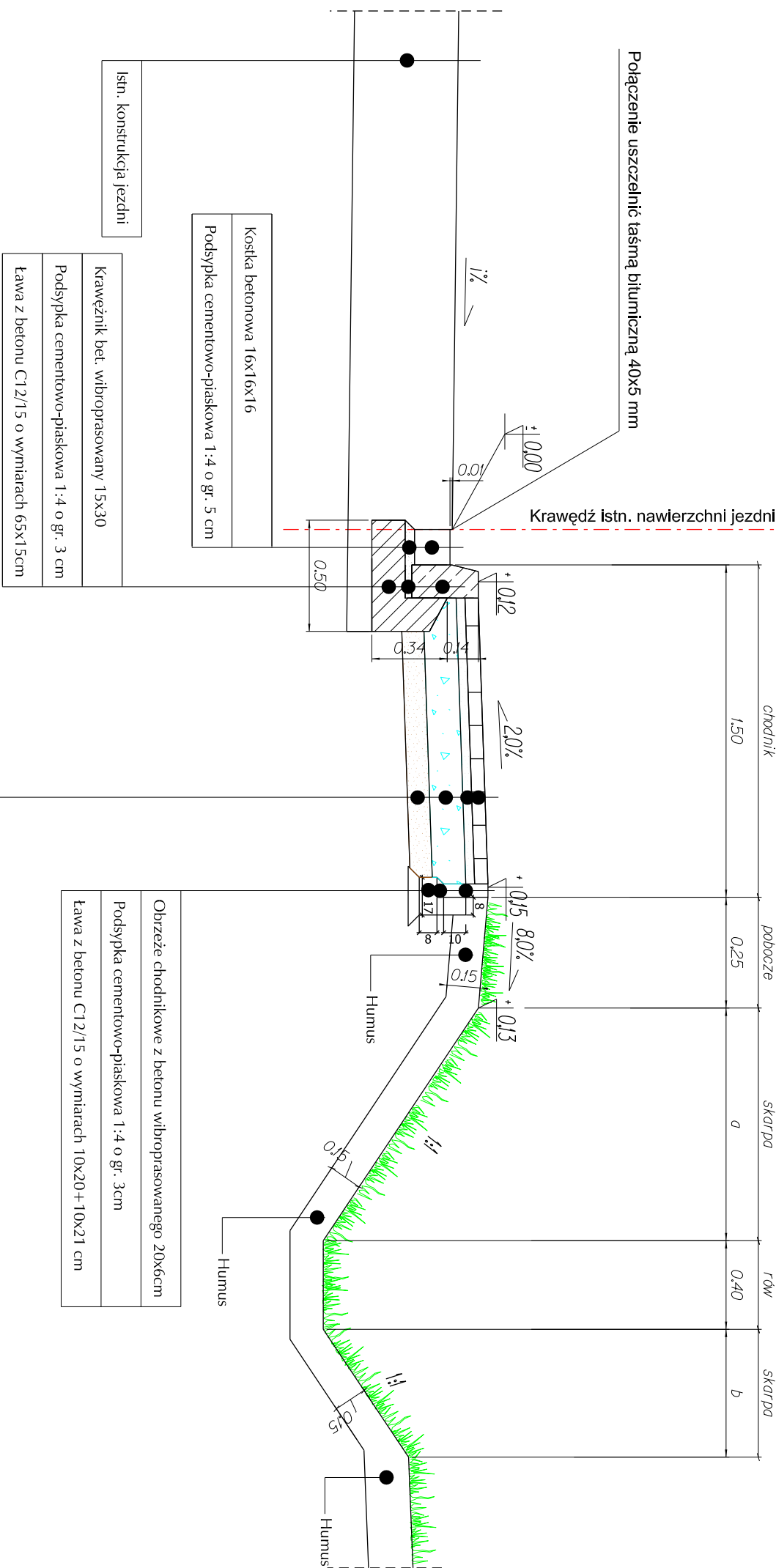


C - C

PRZEMOCZÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIA
SKALA 1:25

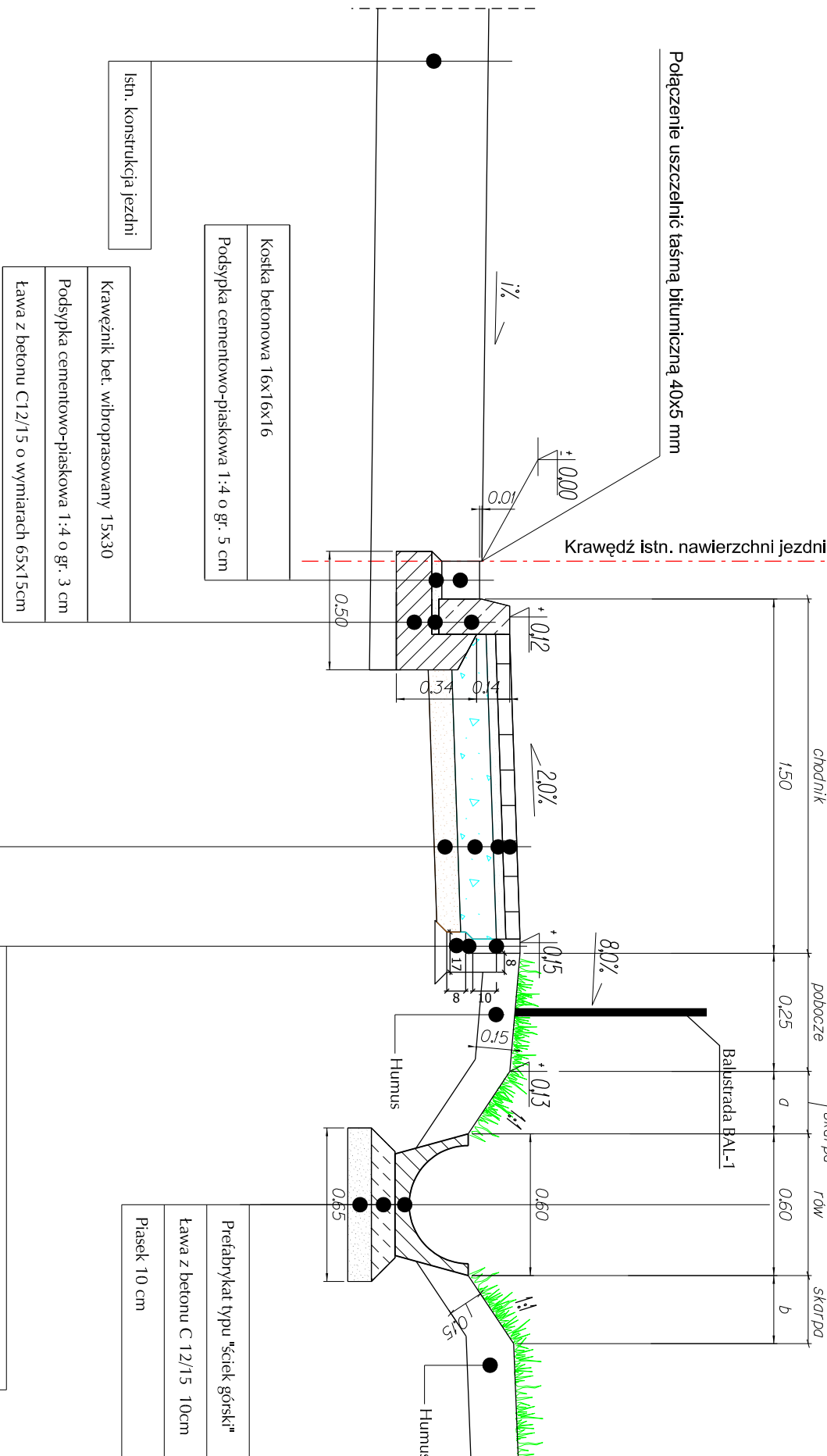


Koska betonowa wibroprasowana (szara) - 6 cm
Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 - 4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5 - 15 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=1,5 MPa - 10 cm

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

D - D

PRZEMOCZÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIA
SKALA 1:25



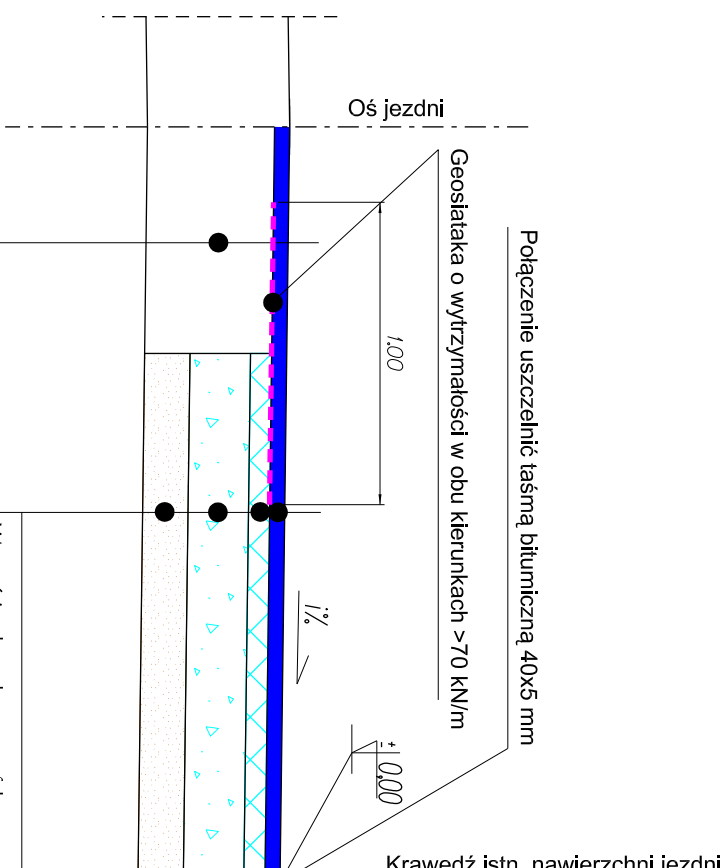
Koska betonowa wibroprasowana (szara) - 6 cm
Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 - 4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5 - 15 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=1,5 MPa - 10 cm

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

Prętki typu "ściek górski"
Ława z betonu C 12/15 10cm
Piasek 10 cm

D - D

PRZEMOCZÓJ KONSTRUKCYJNY
ODTWARZENIE NAWIERZCHNI
SKALA 1:25



W-ła ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm - gr. 5 cm
W-ła wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm - gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamnego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm - gr. 20 cm
Wzmocnienie podłoża warstwą stabilizacji cementem o Rm=2,5 MPa - gr. 15 cm

BAMAR BIURO PROJEKTOWE	50-540 WROCŁAW, UL. STENSKA 4A/2, TEL./FAX 71 335-04-94, TEL. KOM. 0-501-161-566
STADIUM PROJEKTU:	WPR 916-125-95-41 RECON 932727567
PROJEKT BUDOWLANY	

PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Bacza	INSTRUMENT:	2/DOŚ/03	SPRACOWNIA:	BUD.	PROJEKT:	4.2	SKALA:	1:25
WYKONAWCA:	mgr inż. Przemysław Woch	INSTRUMENT:	288/DOŚ/12	SPRACOWNIA:	DRGCI	PROJEKT:	Szczegóły konstrukcyjne	SKALA:	DRGCI
Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1935D, miejscowość Iwny, ul. Brochowska, gmina Siechnice								EKG	