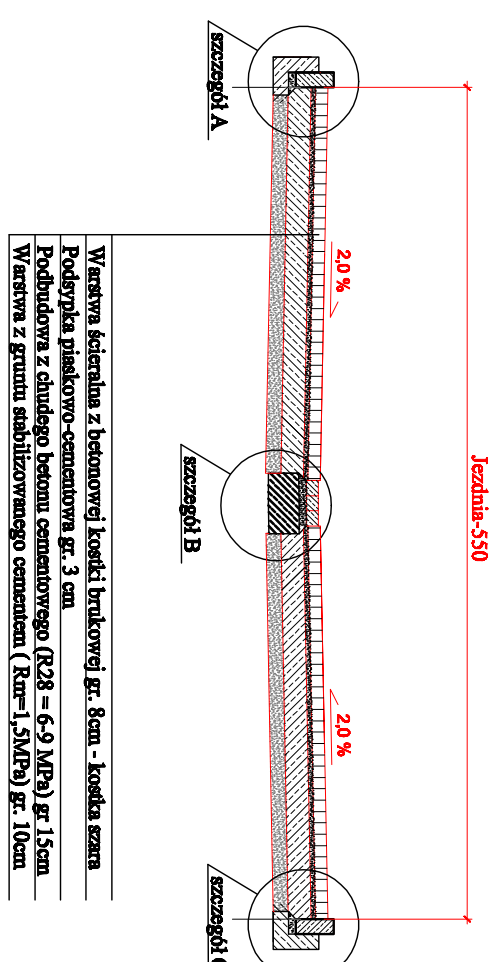
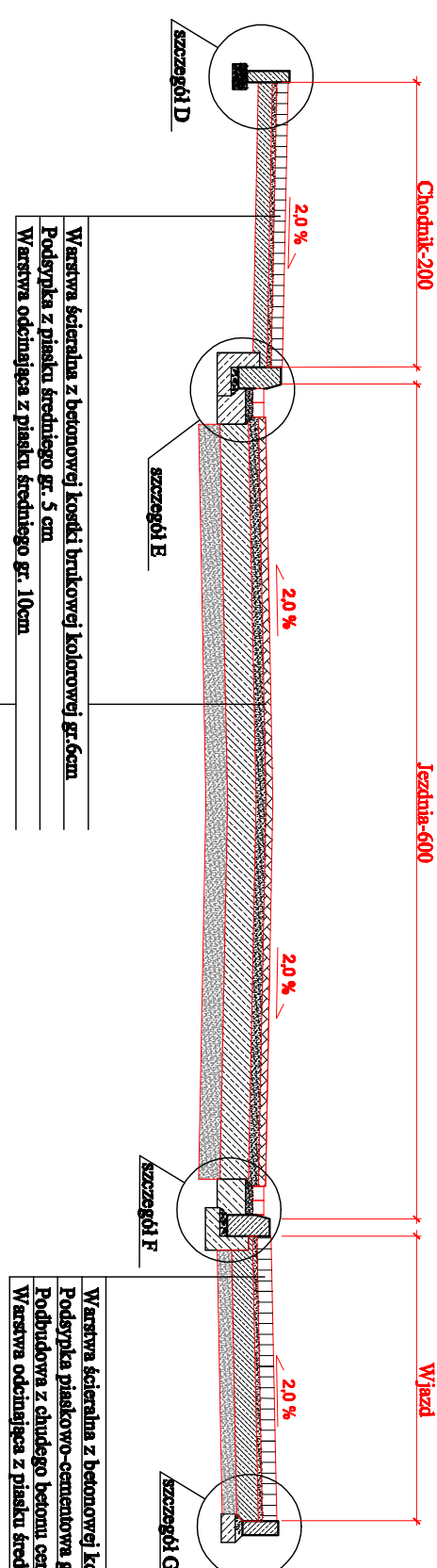


ODCINEK NR 1 od km 0+000,00 do km 0+180,00



Warstwa kierbitna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kostka szara
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
 Podbudowa z ciutkiego betonu cementowego (R28 = 6-9 MPa) gr. 15cm
 Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem (Stur=1,5MPa) gr. 10cm

ODCINEK NR 2 od km 0+000,00 do km 0+894,39

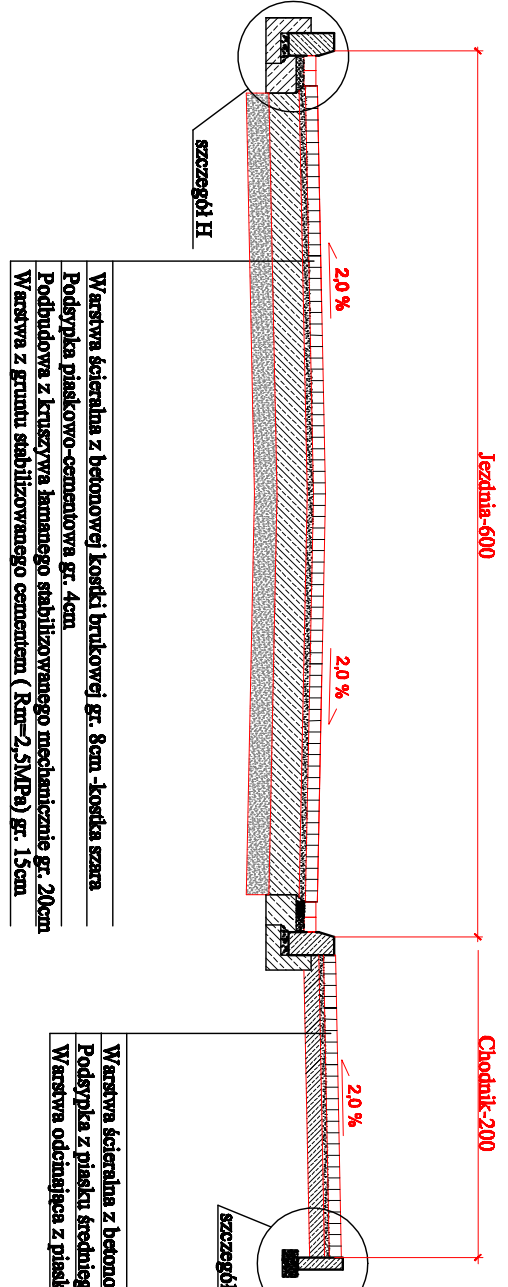


Warstwa kierbitna z betonowej kostki brukowej kolorowej gr.6cm
 Podgrypka z piasku średniego gr. 3 cm
 Warstwa odciążająca z piasku średniego gr. 10cm

Warstwa kierbitna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kostka szara
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
 Podbudowa z ciutkiego betonu cementowego (R28 = 6-9 MPa) gr. 15cm
 Warstwa odciążająca z piasku średniego gr. 10cm

Warstwa kierbitna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kostka szara
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
 Podbudowa z ciutkiego betonu cementowego (R28 = 6-9 MPa) gr. 15cm
 Warstwa odciążająca z piasku średniego gr. 10cm

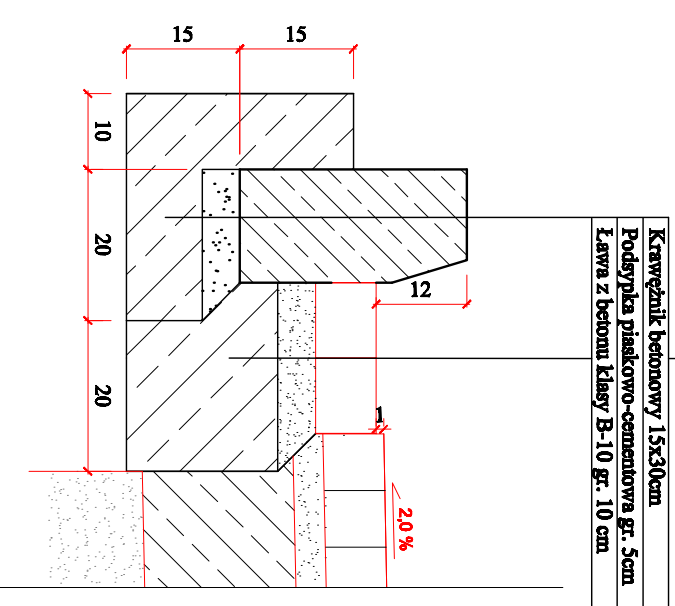
ODCINEK NR 2 od km 0+894,39 do km 0+973,00



Warstwa kierbitna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kostka szara
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 4cm
 Podbudowa z kruczyna kamatego stabilizowanego mieszanki gr. 20cm
 Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem (Stur=2,5MPa) gr. 15cm

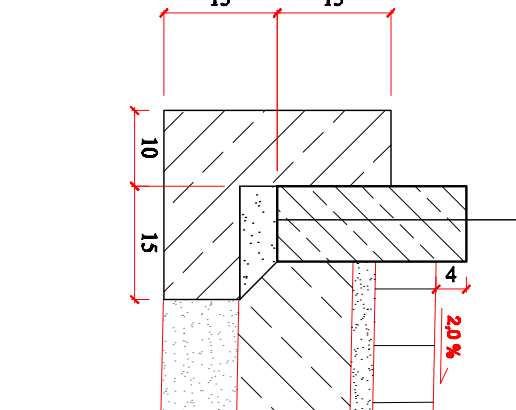
Warstwa kierbitna z betonowej kostki brukowej gr.6cm
 Podgrypka z piasku średniego gr. 3 cm
 Warstwa odciążająca z piasku średniego gr. 10cm

Szkieł przykrawężnikowy szer.20cm-2 rzędy kostki HOLLAND
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 10 cm



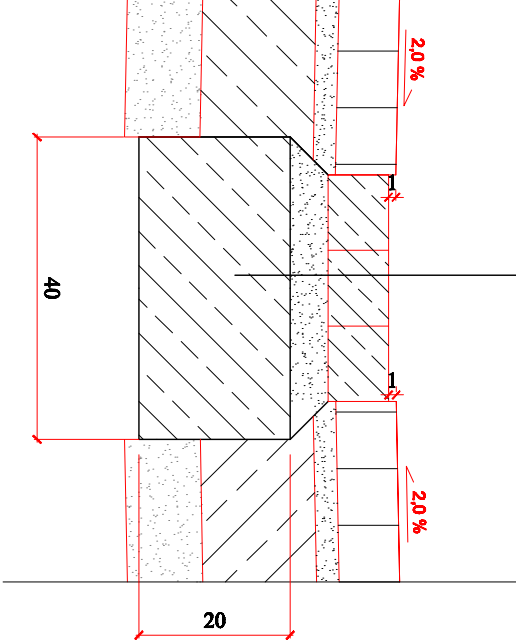
szcześć A

Opornik betonowy 25x12 cm
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 10 cm



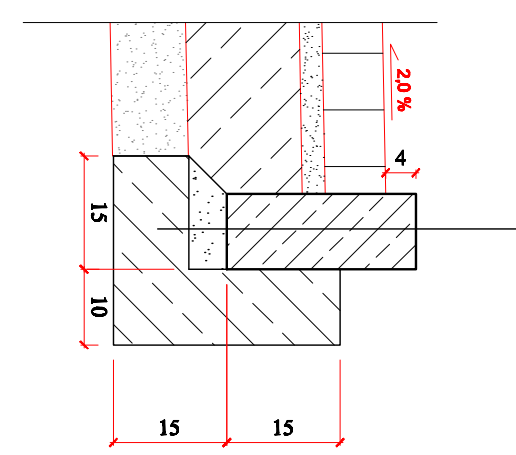
szcześć B

Szkieł antydezyfektowy szer.30cm-3 rzędy kostki HOLLAND
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 20 cm



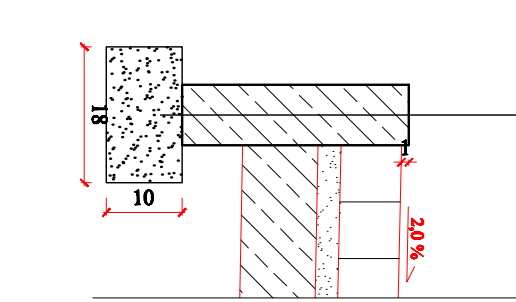
szcześć C

Opornik betonowy 25x12 cm
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 10 cm



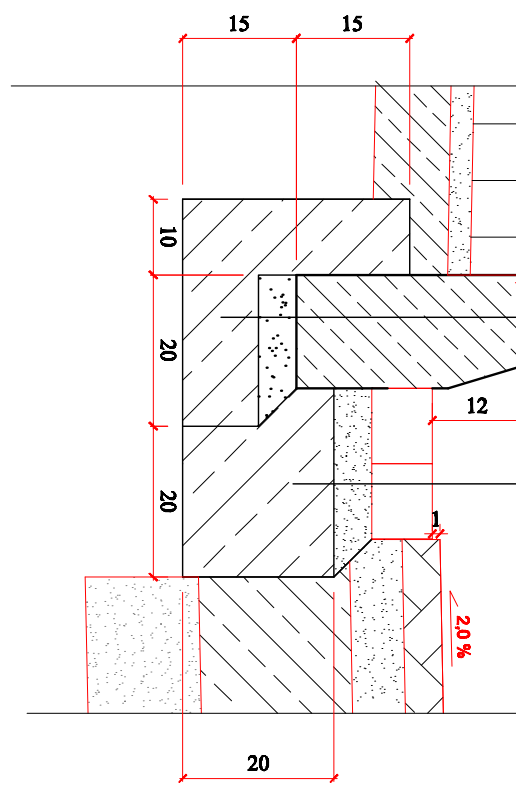
szcześć D

Opornik betonowy 30x8 cm
 Podgrypka piaskowa gr. 10 cm



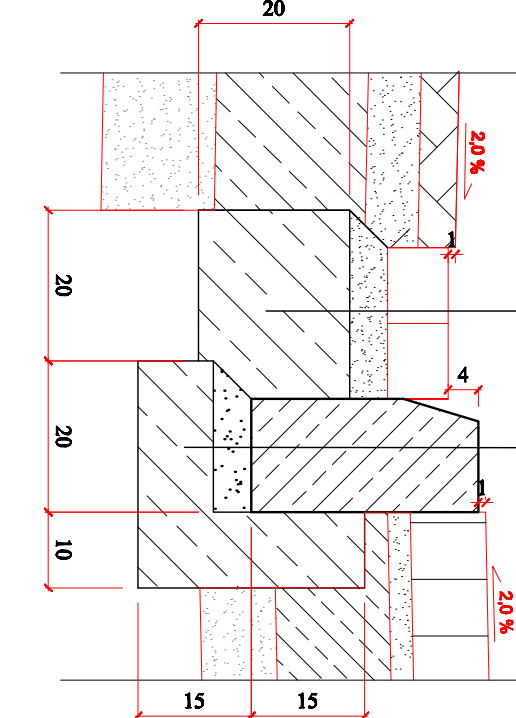
szcześć E

Szkieł przykrawężnikowy szer.20cm-2 rzędy kostki HOLLAND
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 20 cm



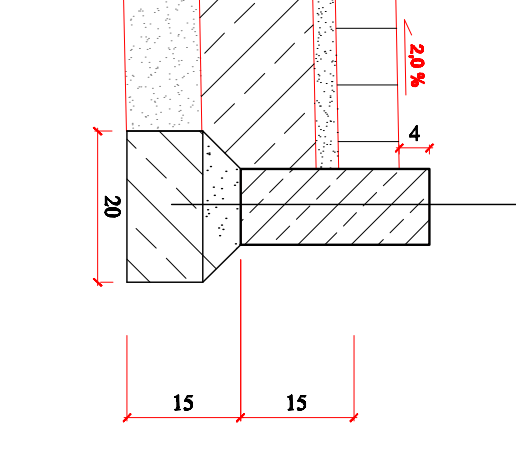
szcześć F

Szkieł przykrawężnikowy szer.20cm-2 rzędy kostki HOLLAND
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 20 cm



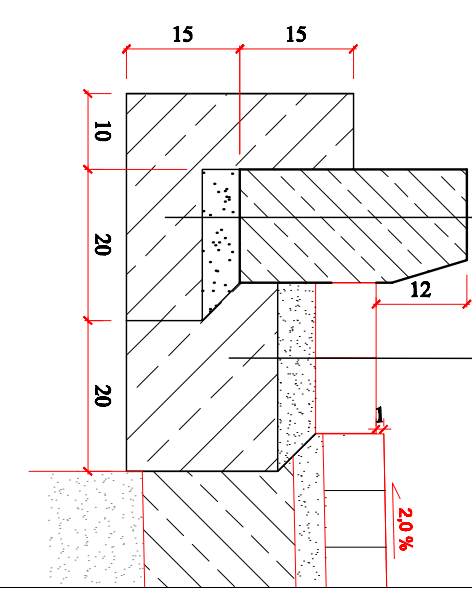
szcześć G

Opornik betonowy 25x12 cm
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 10 cm



szcześć H

Krawężnik betonowy 15x30cm
 Podgrypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 Ława z betonem klasy B-10 gr. 10 cm



Projekt budowlano-wykonawczy		WYKONANO W OPARCIU O AUTORSKĄ CYWILNĄ SPECYFIKACJĘ WZD 2007/	
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Marcin Kasalik	PRACOWNIA PROJEKTOWA INFRASTRUKTURY MARCIN KASALIK	WZD 2007/
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Laki		
ASYSTENT	inż. Rafał Bober		
INWESTOR	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG		
ZLECAJĄCY	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA INFRASTRUKTURY MARCIN KASALIK		