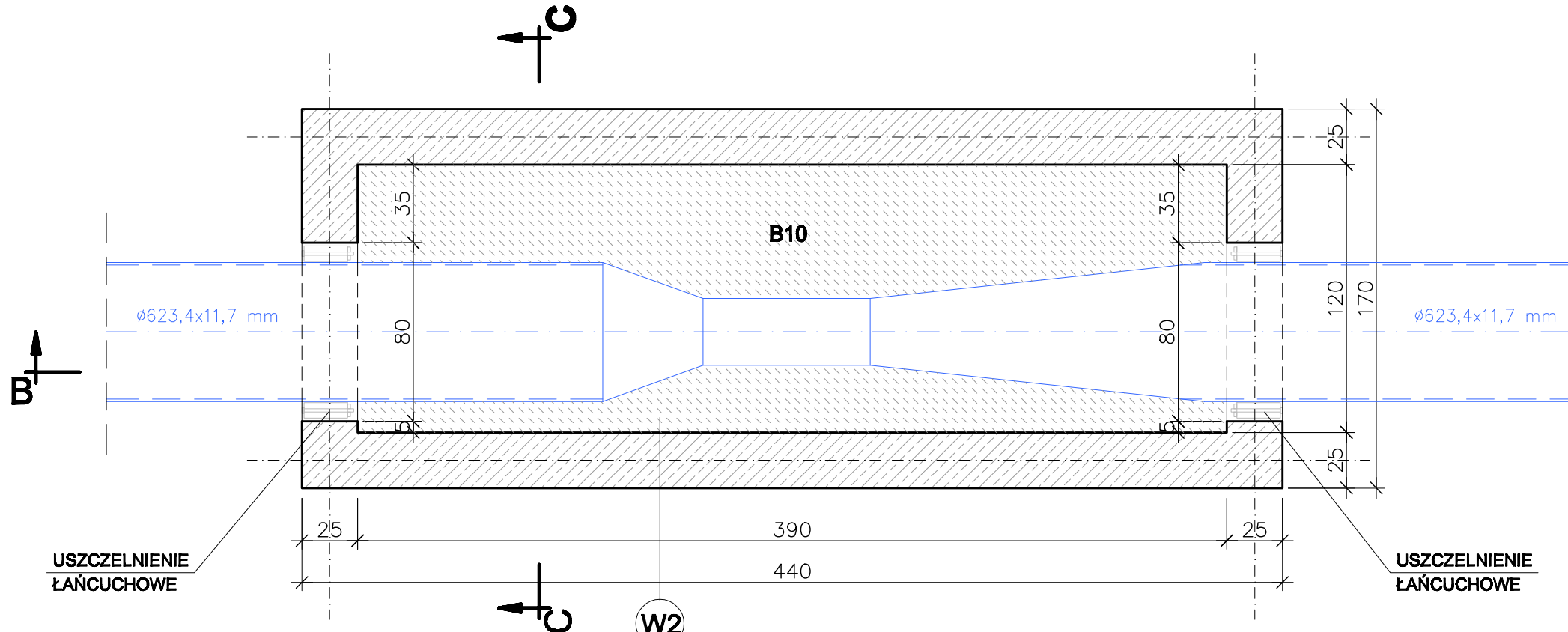


## KOMORA POMIAROWA - GABARYTY

skala 1:25

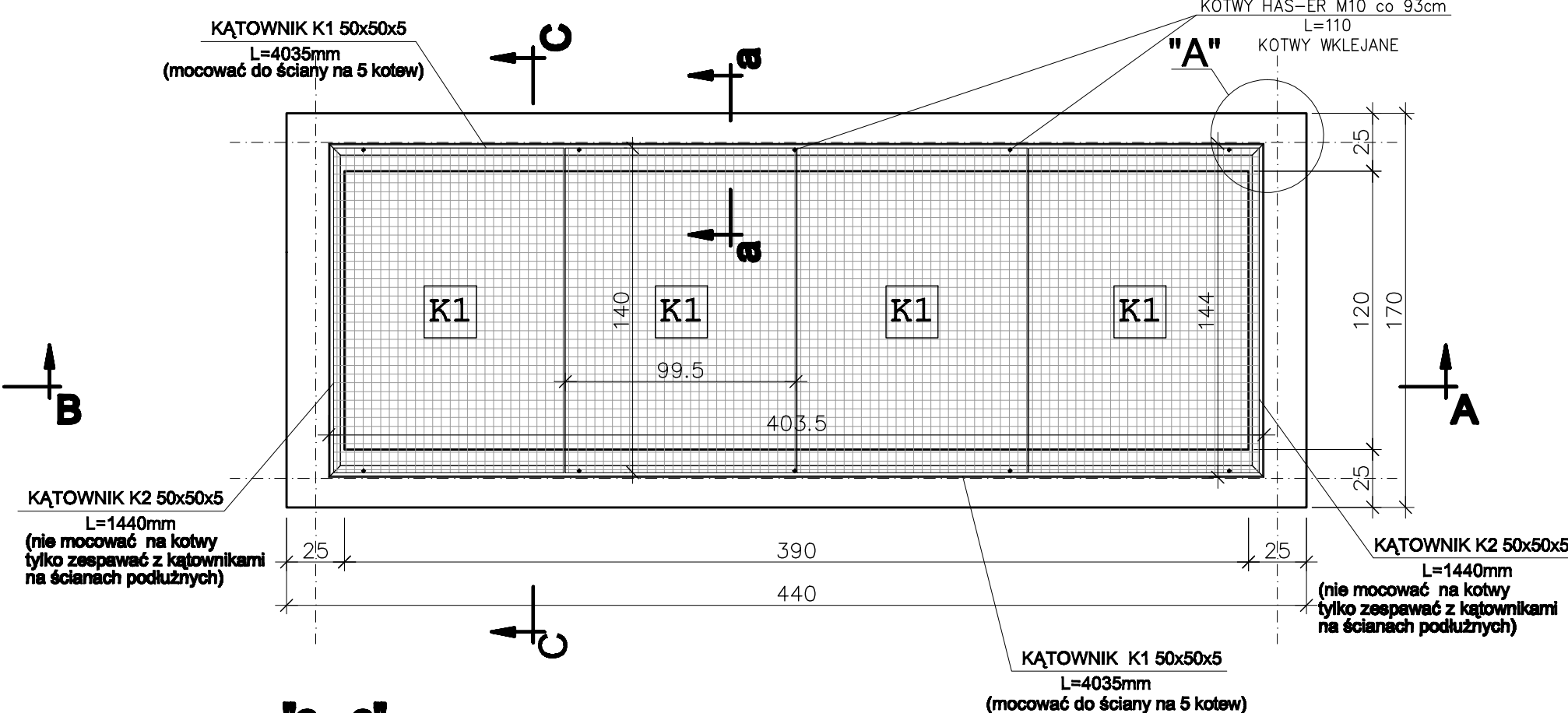
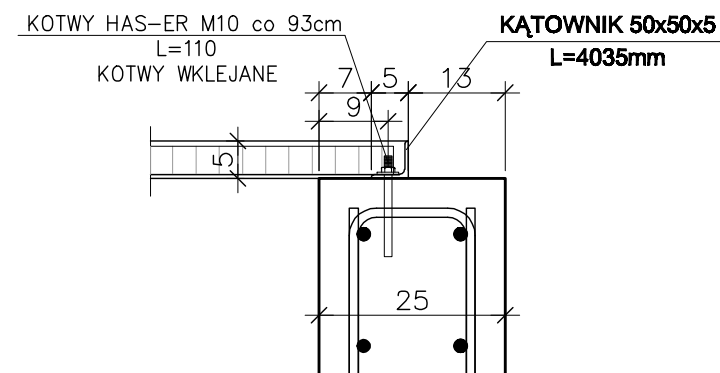
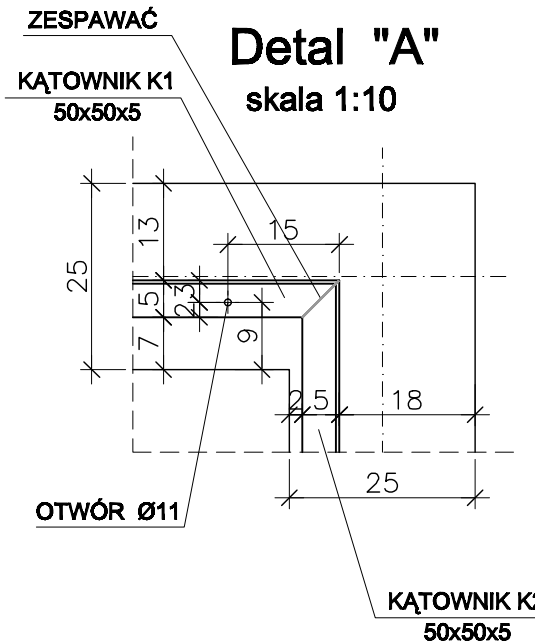
## PRZEKRÓJ POZIOMY "A - A"



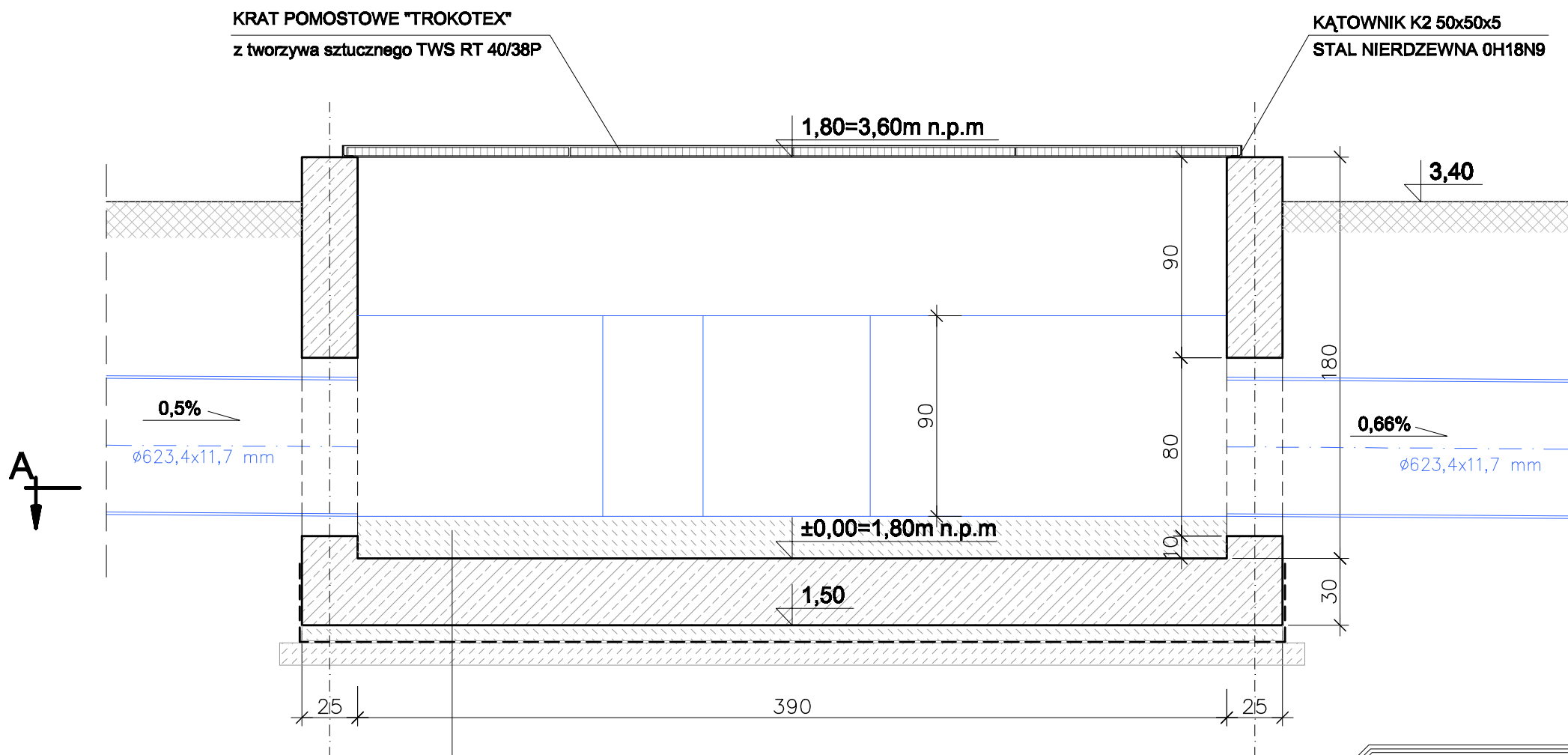
## ŚCIANY KOMORY

IZOLACJA POWŁOKOWA MAXSEAL SUPER x 2  
ŚCIANA KOMORY - BETON B30 gr.25cm  
IZOLACJA - MAXEPOX TAR x 2

## RZUT KRAT POMOSTOWYCH

"a - a"  
skala 1:10Detal "A"  
skala 1:10

## PRZEKRÓJ "B-B"



## DNO KOMORY

MAXEPOX MORTER (1,4 kg/m<sup>2</sup> - w. wierzchnia)  
ZAPRAWA gr.3 mm (żywicą EPOKSYDOWA MAXEPOX MOR. 1,4kg/m<sup>2</sup> + KRUSZYWO KWARCOWE 0,4-0,8mm 7kg/m<sup>2</sup>)  
MAXPRIMER (0,2 kg/m<sup>2</sup> - środek gruntujący)  
BETON SPADKOWY B10  
BETON KONSTRUKCYJNY B30 gr.25 cm  
BETON B15 gr. 5cm (kruszywo Ø8mm)  
2 x FOLIA PEHD 0,3 mm  
PODŁOŻE BETON B15 gr.10 cm

STAL KWAŚOODPORNA 0H18N9  
ELEKTRODY DO STALI KWAŚOODPORNEJ ES 18-8-2R  
MOCOWANIE KOTWY WKLEJANE  
M10 HIT HY 150 "HILTI"  
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

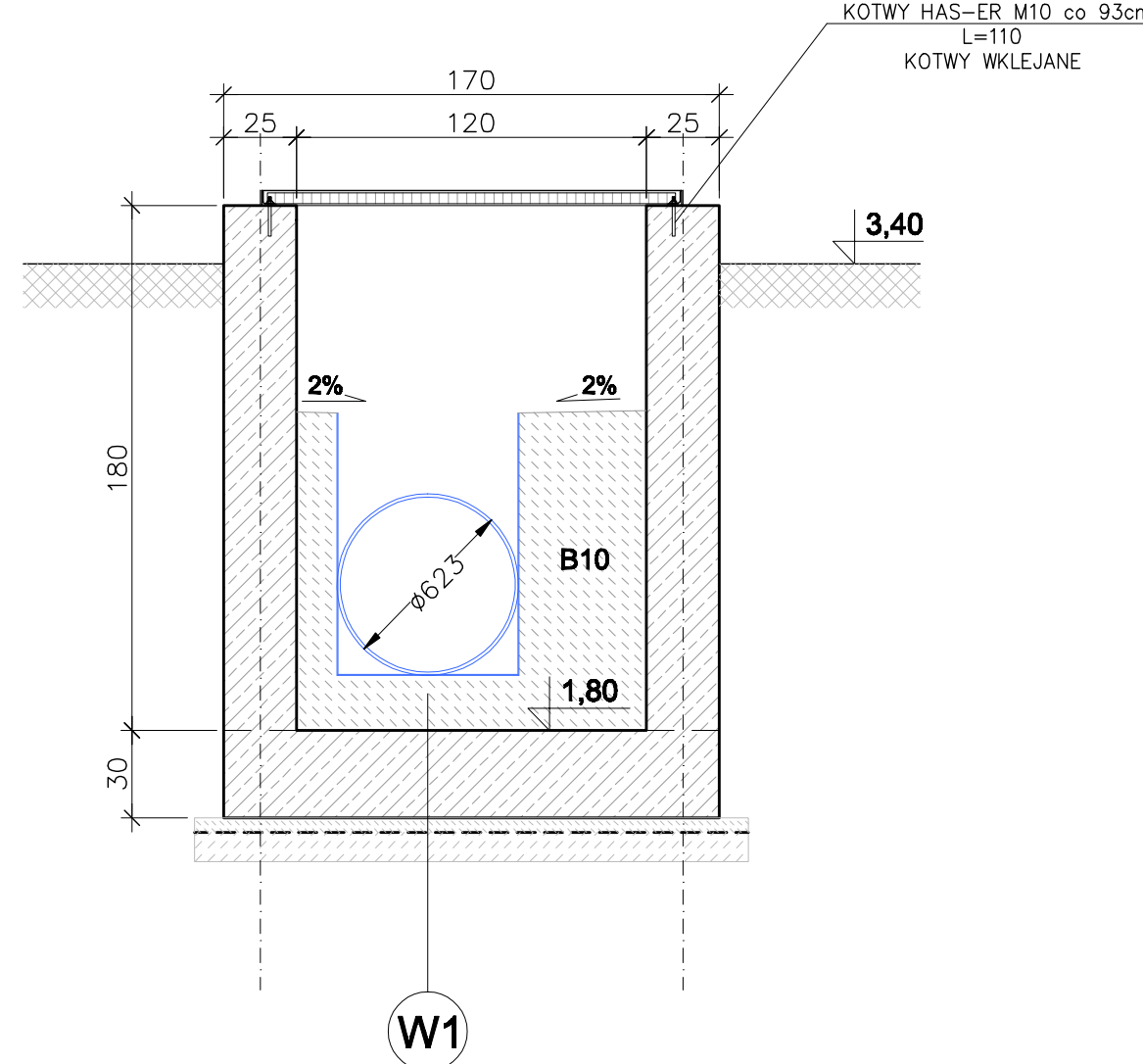
WYPEŁNIENIE KRATY POMOSTOWE Z TWS  
KRATY AZUROWE ODKRYTE O WYSOKOŚCI 38 mm  
Z ROBOCZĄ POWIERZCHNIĄ PRZECIWOŚLIZGOWĄ  
WYMIARY OCZEK 40x40 mm  
OZNACZENIE KRATY - RT40/38P

## WYKAZ KRAT POMOSTOWYCH

K1 RT40/38P 1000x1600mm szt.4 (wymiar standardowy)  
dociąć na wymaganą długość L=1400mm

BETON B30 F150 W8  
BETON PODŁOŻA B15  
STAL A-III (34GS)  
OTULINA c=40mm  
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

## PRZEKRÓJ PIONOWY "C - C"



Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hosiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Komora pomiarowa Rysunek gabarytowy
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Skala: 1:25
Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 2