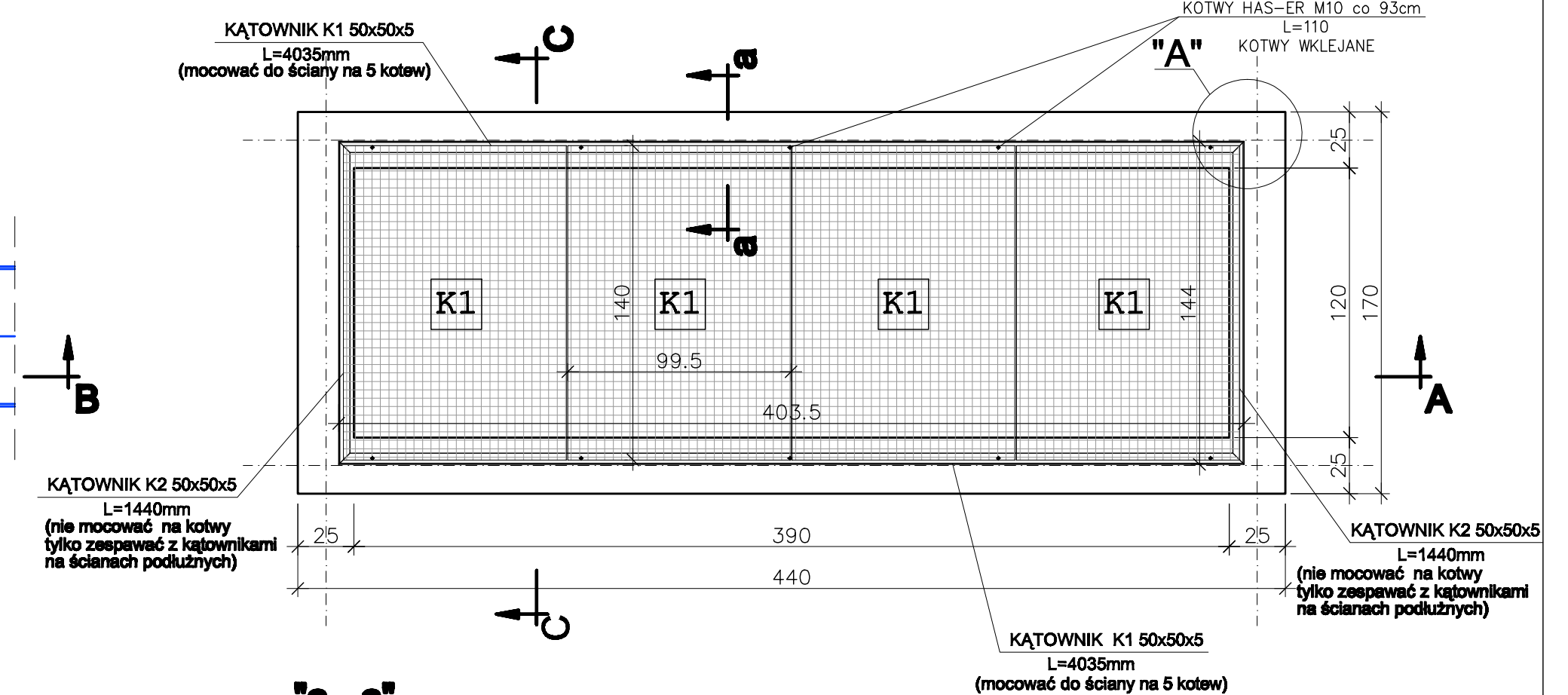
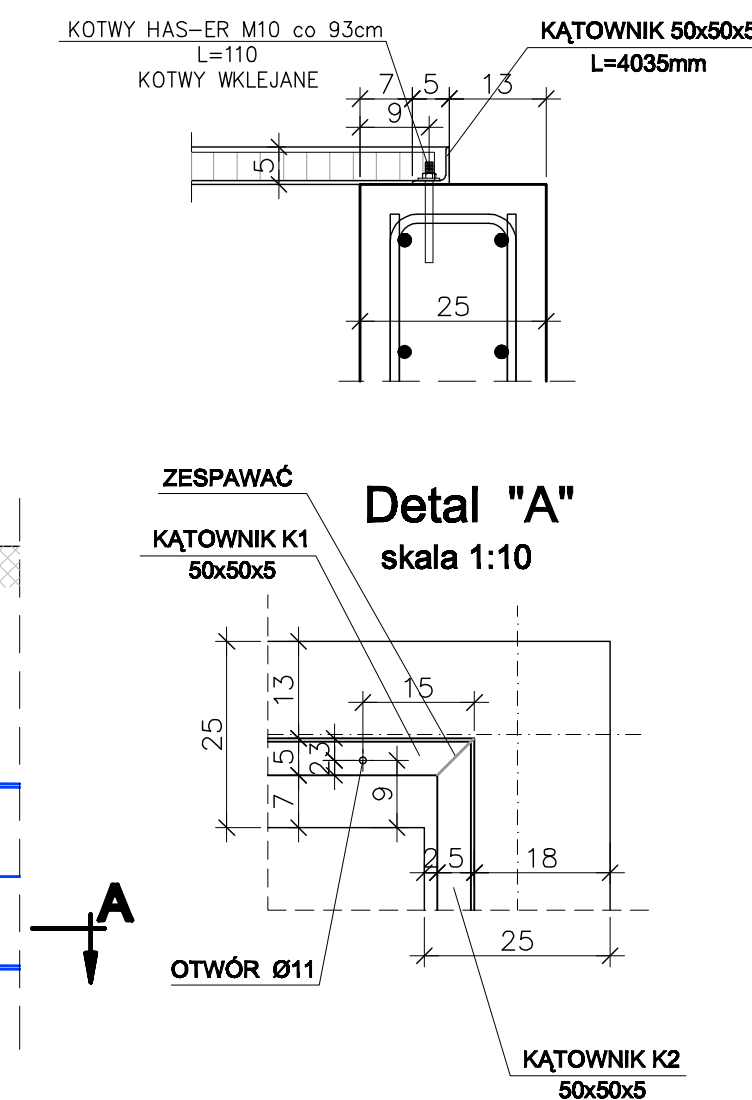


**skala 1:25**

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

**KRAT POMOSTOWE "TROKOTEX"**  
z tworzywa sztucznego TWS RT 40/38P



Technical drawing of a rectangular concrete structure with a circular opening. The structure has a total width of 170 and a total height of 180. The opening has a diameter of 623 and is centered within a rectangular frame of width 120 and height 180. The frame is made of B25 concrete. The structure is reinforced with HAS-ER M10 bars (L=110) and has a 2% slope on the top and bottom surfaces. The drawing is labeled with W3 at the top and W1 at the bottom.

|   |
|---|
| <b>MAXEPOX MORTER (1,4 kg/m<sup>2</sup> - w. wierzchnia)</b>  |
| <b>ZAPRAWA gr.3 mm (zwykła EPOKSYDOWA MAXEPOX MOR. 1,4kg/m<sup>2</sup> + KRUSZYWO KWARCOWE 0,4-0,8mm 7kg/m<sup>2</sup>)</b> |
| <b>MAXPRIMER (0,2 kg/m<sup>2</sup> - środek gruntujący)</b>   |
| <b>BETON SPADKOWY B25</b>   |
| <b>BETON KONSTRUKCYJNY B30 gr.25 cm</b>   |
| <b>BETON B15 gr. 5cm (kruszywo Ø8mm)</b>  |
| <b>2 x FOLIA PEHD 0,3 mm</b>  |
| <b>PODŁOŻE BETON B15 gr. 10 cm</b>  |

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

**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**

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