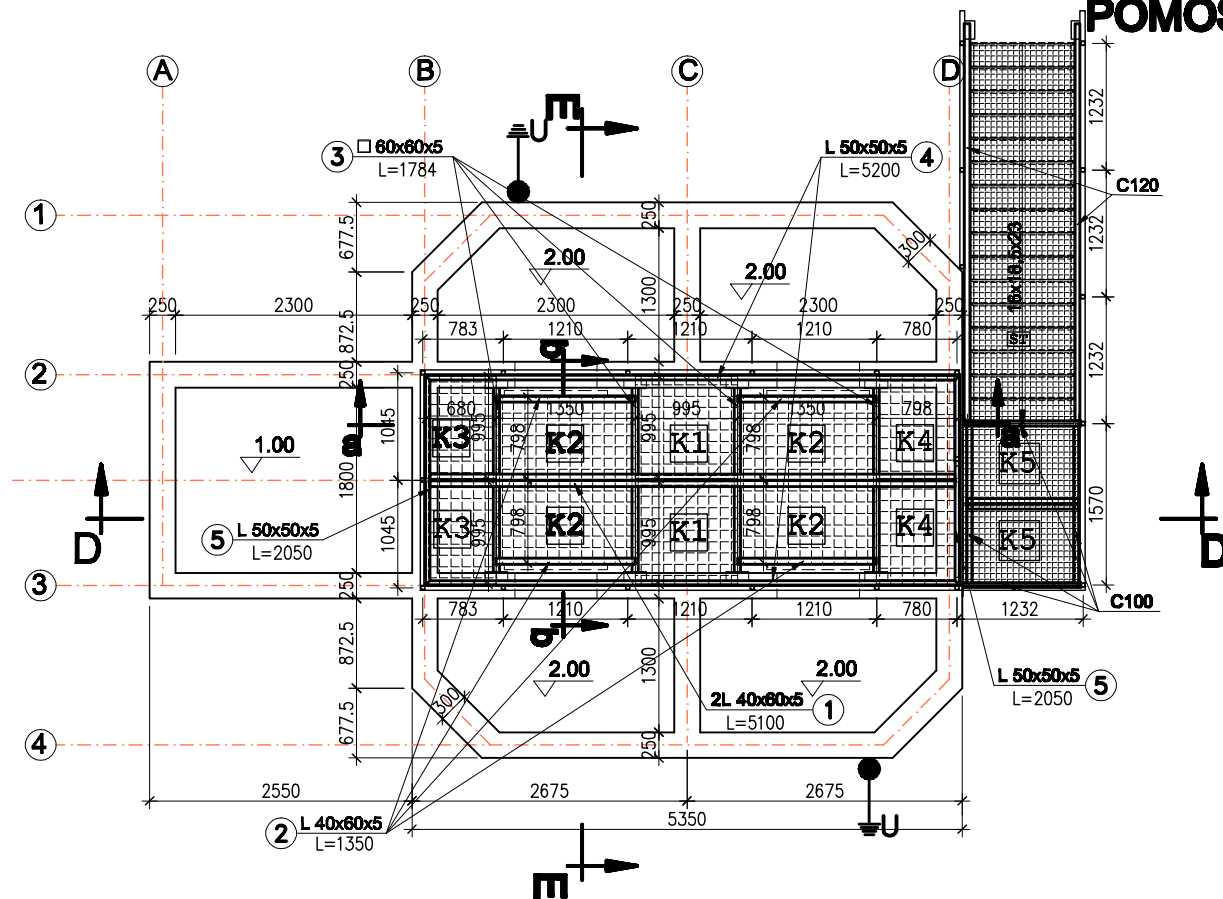


KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW

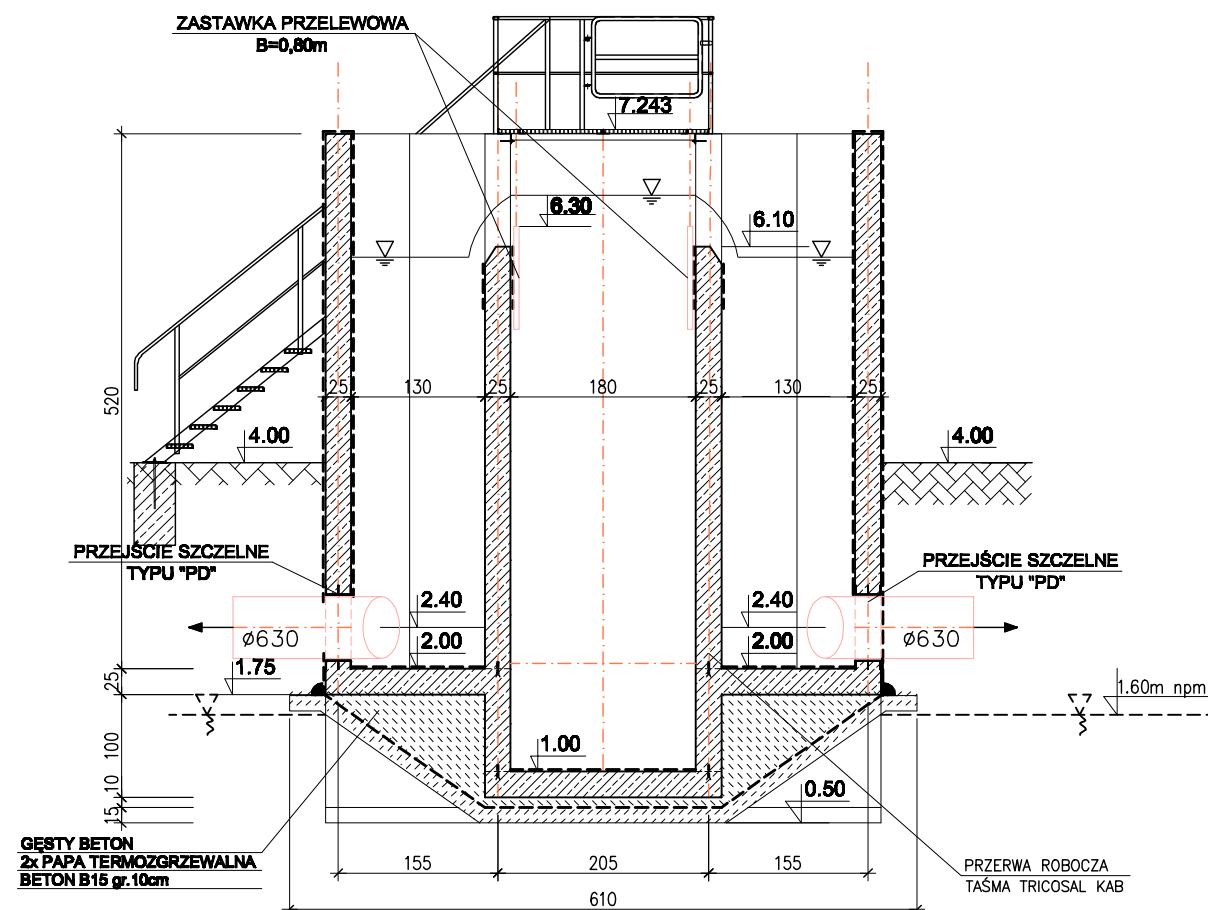
OBIEKT NR 7

POMOSTY I BALUSTRADY

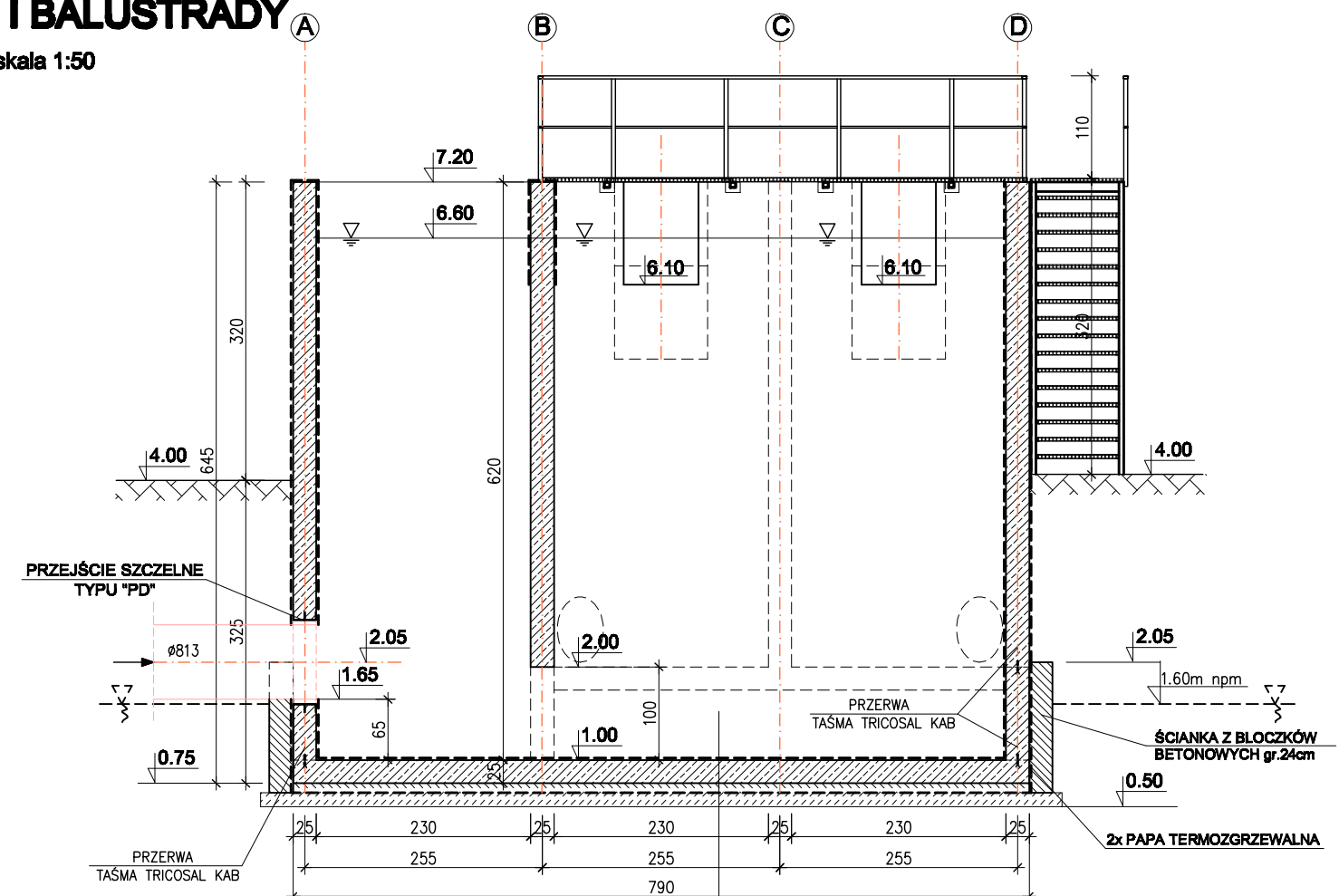
skala 1:50



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ D-D



2x MAXSEAL SUPER
BETON KONSTRUKCYJNY gr.25cm
BETON B15 gr. 10cm (kruszywo Ø8mm)
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
PODŁOŻE BETON B15 gr.15cm

WYKAZ KRAT I STOPNI SCHODÓW

K1	RT40/38P 1000x1000mm szt.2
K2	RT40/38P 800x1350mm szt.4
K3	RT40/38P 680x1000mm szt.2
K4	RT40/38P 800x1000mm szt.2
K5	RT40/38P 800x1113mm szt.2
ST	RTS40/38P 247x1000mm szt.16

STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R
KOTWY WKLEJANE M16 HIT HY 150 "HILTI"
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO 1,20m
PONIŻEJ TERENU

BETON B25
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)
OTULINA c=40mm

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 Fobierowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hosiński Upr. nr: AN/8346/485/83 WBP/Słupsk	Nazwa rysunku: Komora rozdzielu ścieków Obiekt 7 Pomosty
Asystent: mgr inż. Wioletta Miazuruk	Skala: 1:50
Sprowadź: mgr inż. Zenon Batuch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Nr archiwizacji: EKO-167.6
Data wykonania: 2005 r.	Nr rysunku: 3