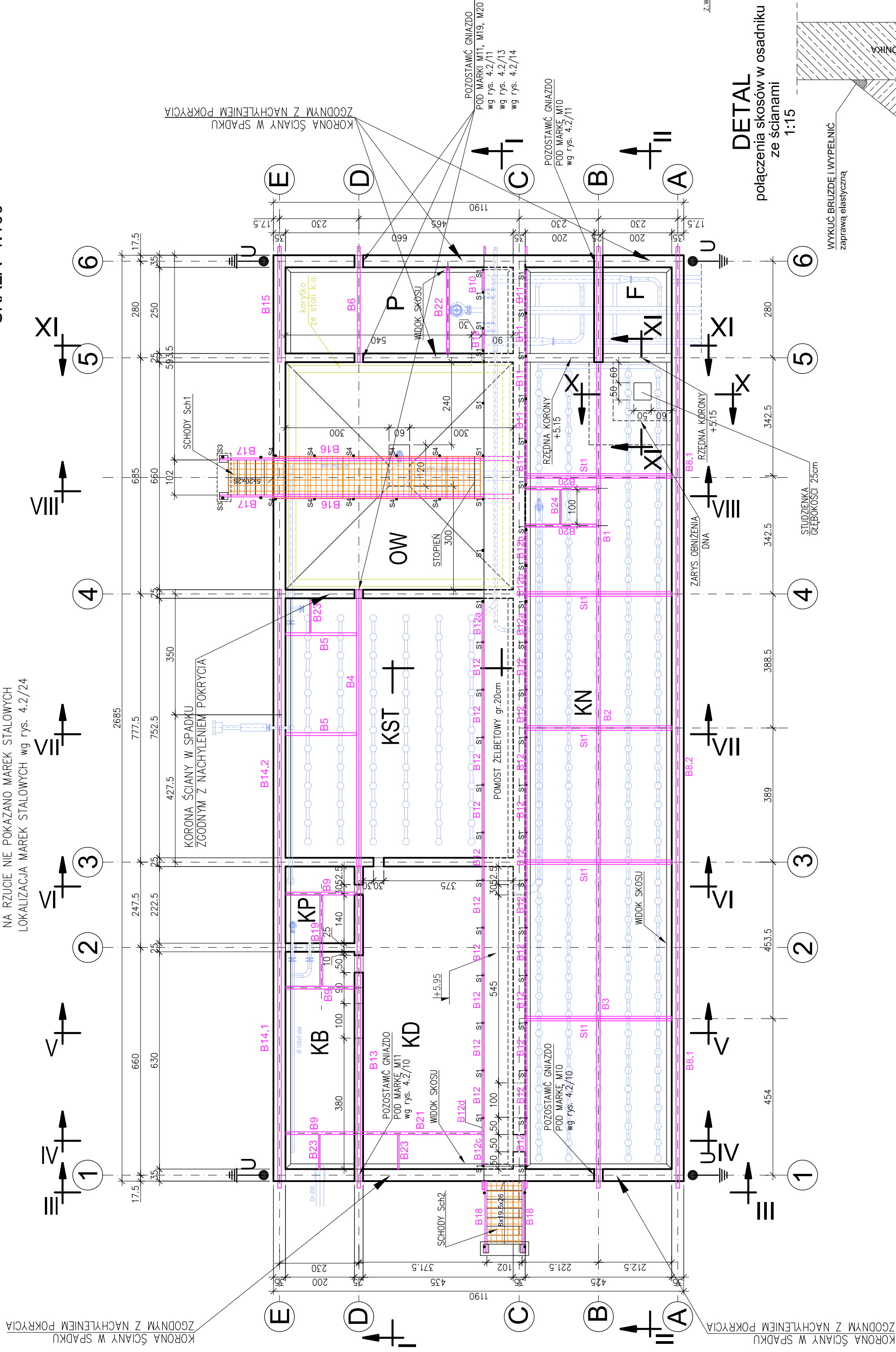


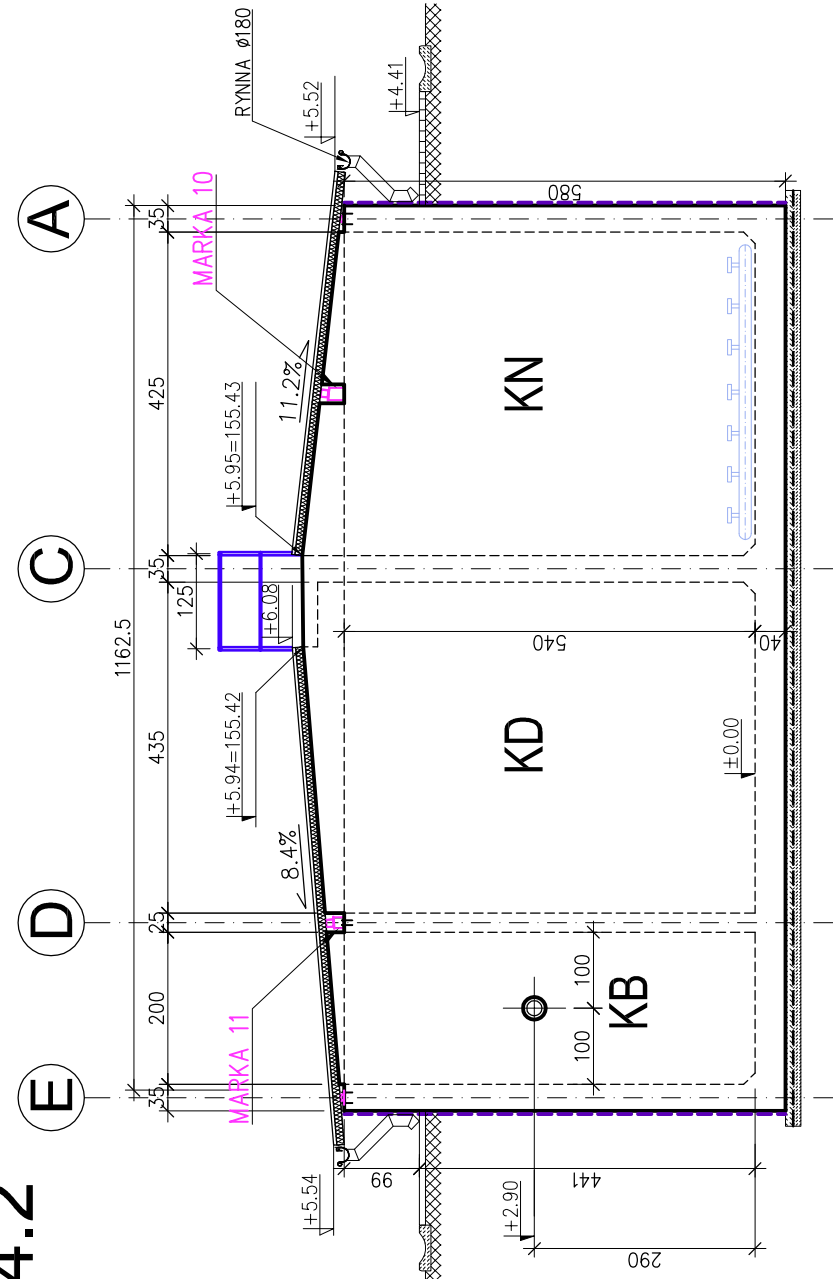
REAKTOR BIOLOGICZNY. OBIEKT NR.4.2

SKALA 1:100

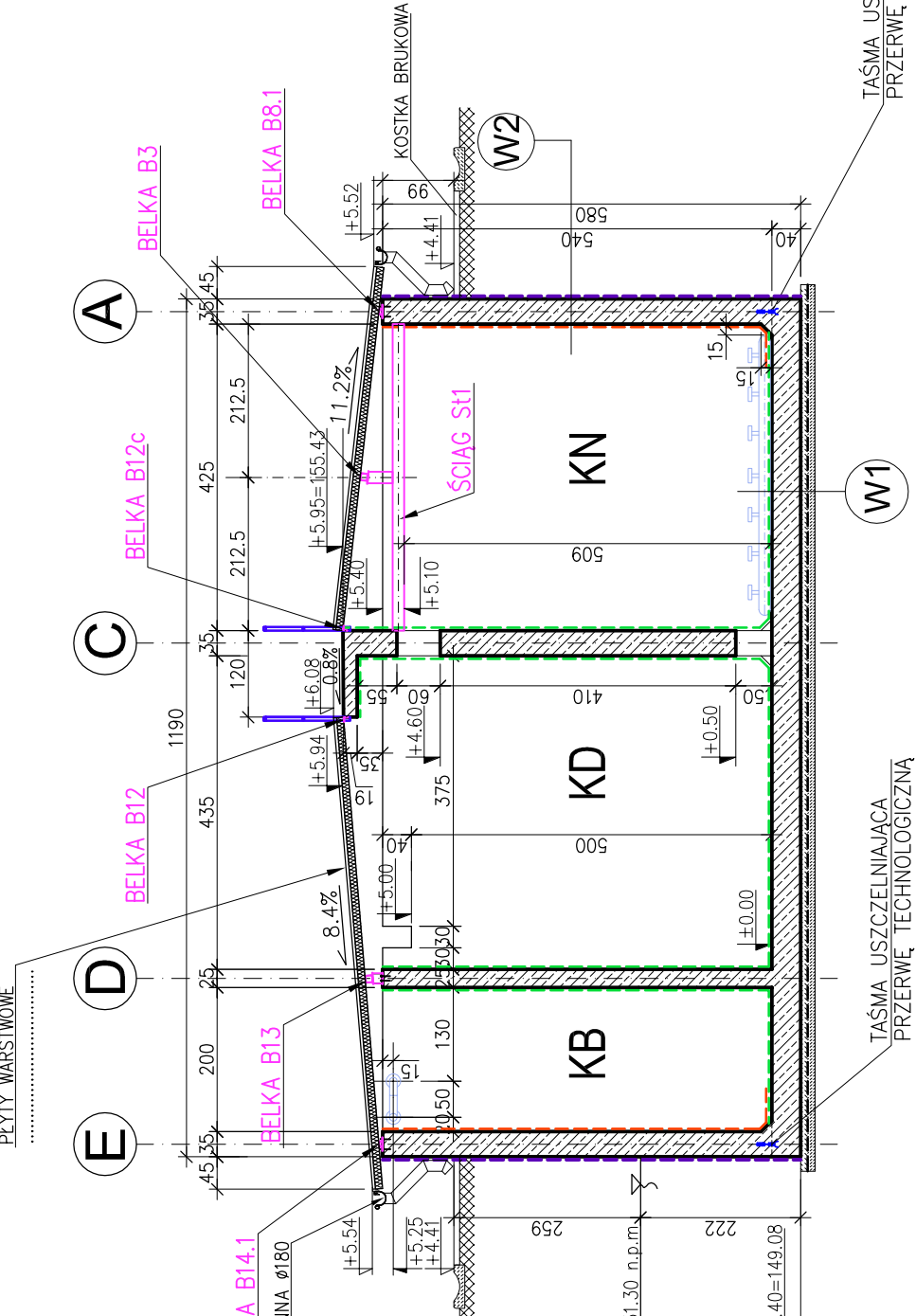
RZUT Z GÓRY
NA BZŁDIE NIE POKAZANO MAREK STALOWYCH
LOKALIZACJA MAREK STALOWYCH wg rys. 4.2/24



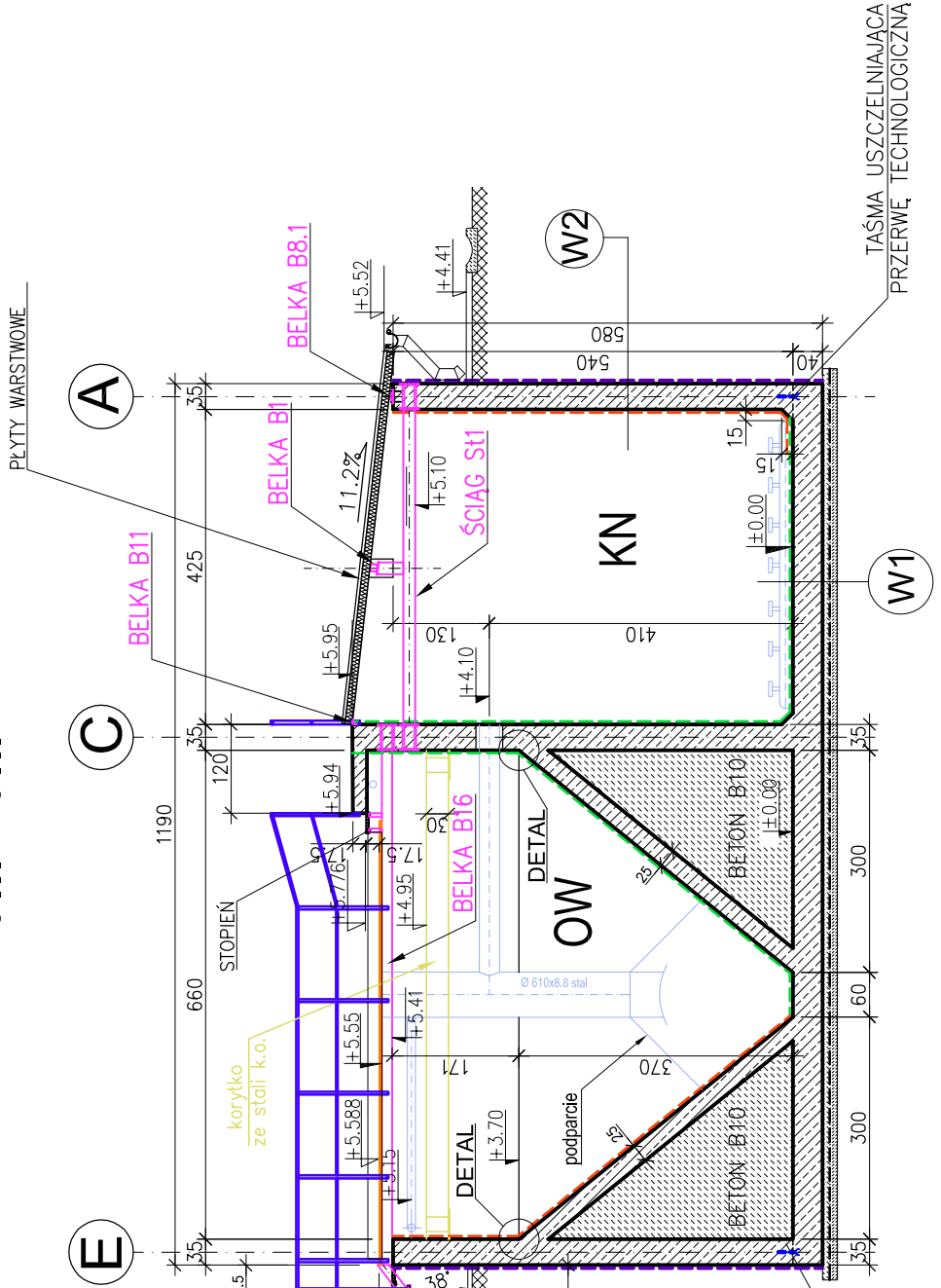
"III - III"



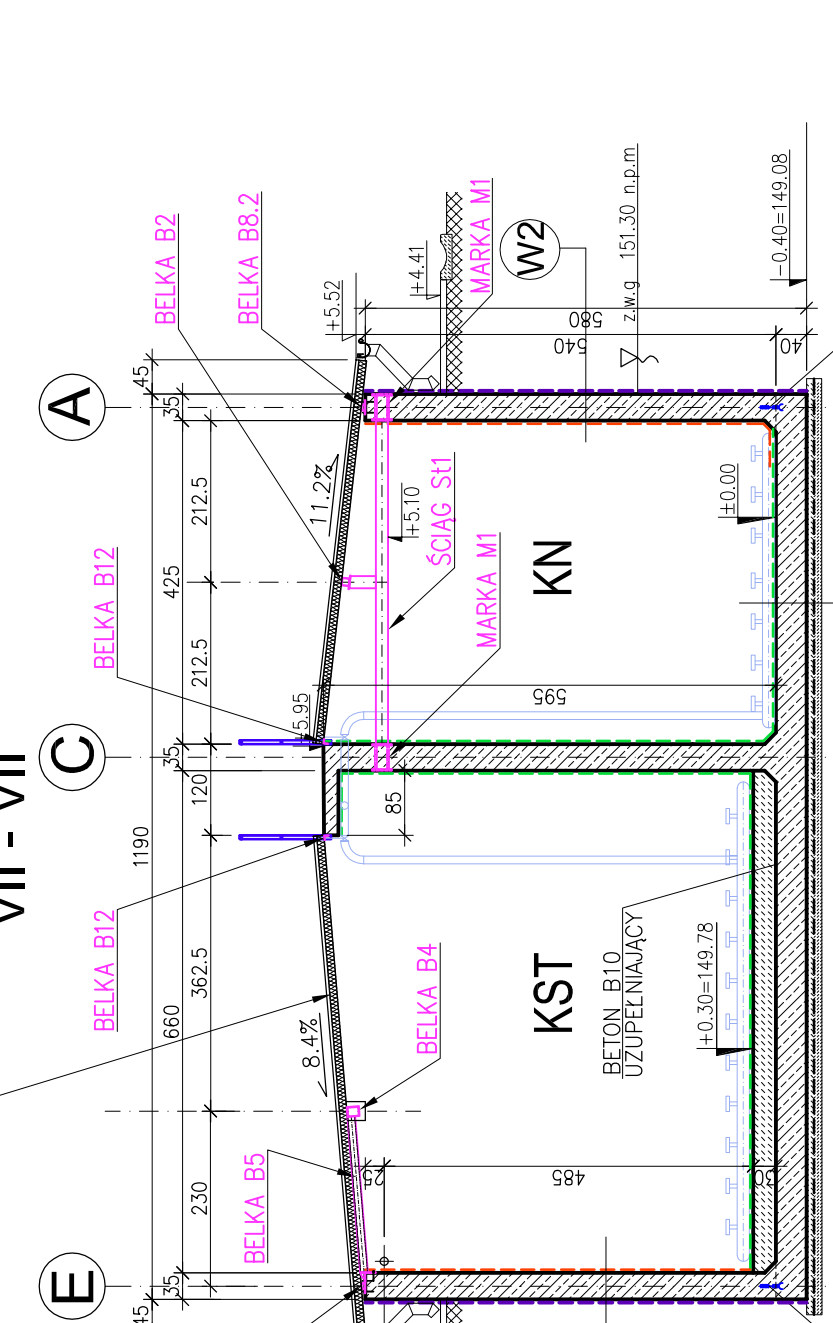
"IV - IV"



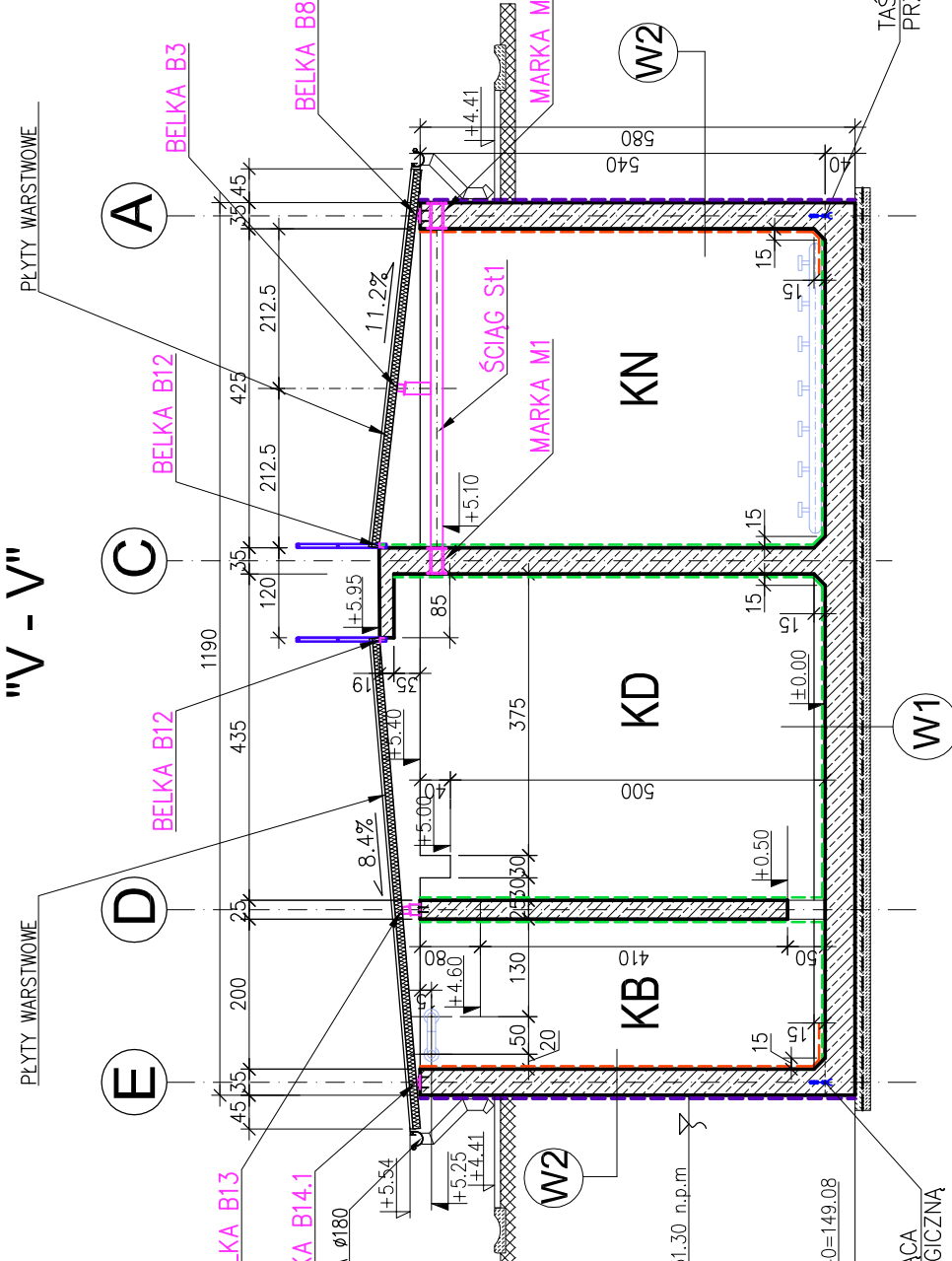
"VIII - VIII"



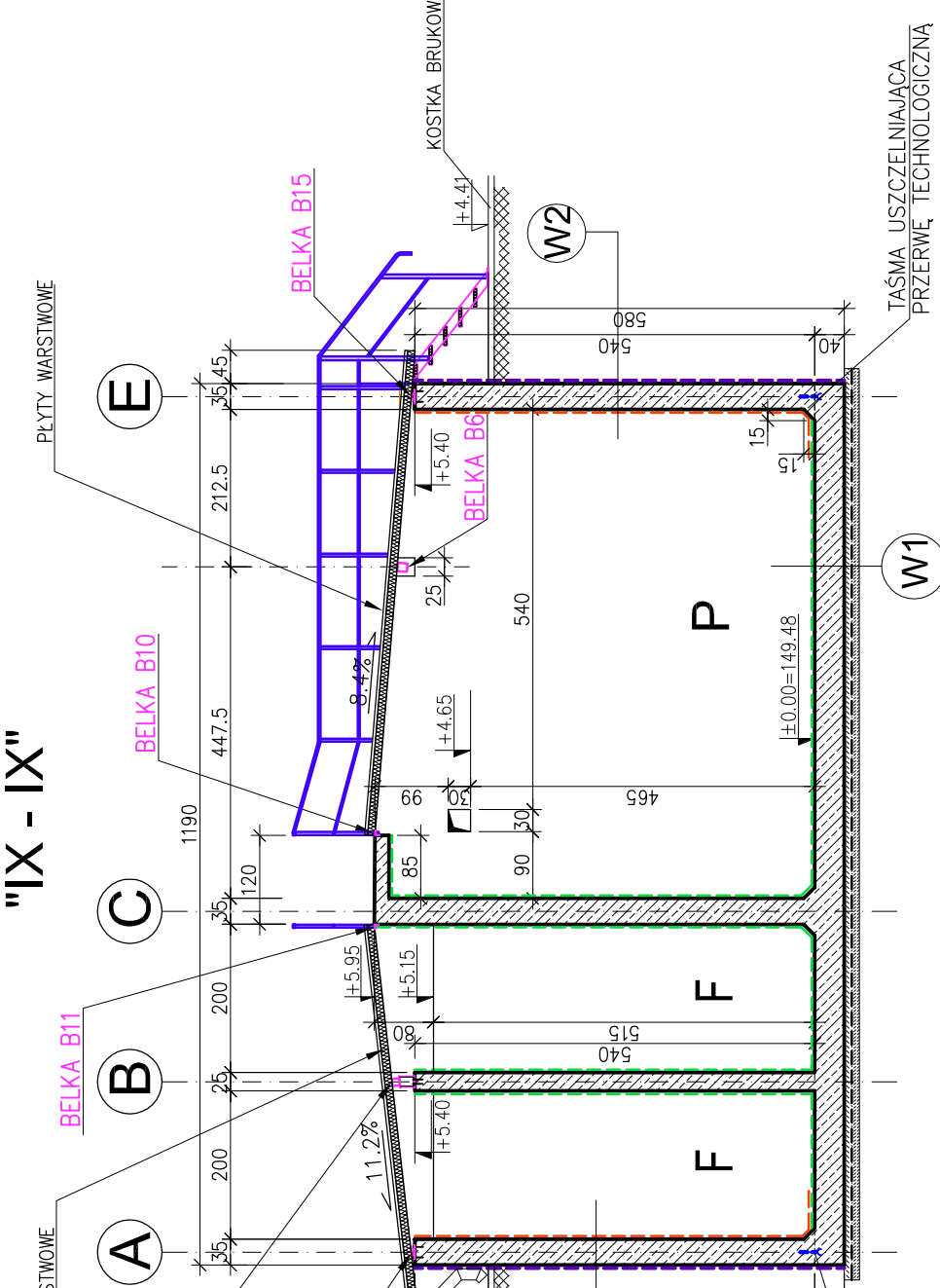
"VII - VII"



"V - V"



"IX - IX"



PRZYJĘTE OZNACZENIA

GRAFICZNE

- SCĄNY ŻELBETOWE
- ELEMENTY STALOWE
- KORTKRO STALOWE
- BALUSTRA
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA ZBIORNIKA
- DACHOWE PŁYTY WARSZTATOWE Z ROZWIENIEM STROPIOPACNYM
- WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO ZE SCĄNY
- KRATY POMOSTOWE Z TWS
- SŁUPEK BALUSTRA

POMOSTY KOMUNIKACYJNE
KOMUNIKACJA STALOWA
STAL KWASOODPORNA OH18N9
ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R
MOCOWANIE KOTWY WKLEJANE
M12,M16 HIT HY 150
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-SER

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

STOPNIE SCHODOWE RTS40/38P
24Tx100mm

BALUSTRA OCHRONNA H=1,0m
Z POPRZECZKĄ W POLOWIE WYSOKOŚCI 15cm
OPRĄZ KRAWĘŻNIKIEM O WYSOKOŚCI 15cm
KONSTRUKCJA STALOWA SPAWANA
STAL KWASOODPORNA OH18N9
ELEKTRODY ES 18-8-2R
(DO STALI KWASOODPORNEJ)

OZNACZENIA KOMÓR ZBIORNIKA
KB - KOMÓRA BEZTLENOWA
KP - KOMÓRA PREDENITRYFIKACJI
KN - KOMÓRA NITRYFIKACJI
KST - KOMÓRA STABILIZACJI
TLENOWEJ
OW - OSADNIK WTORNY
P - KOMÓRA WODY PŁUCZĄCEJ
F - FILTRY

BETON C30/37 (B37) F150 W8
BETON PODŁOŻA C12/15 (B15)
STAL A-I (S235-b)
STAL A-III (B500SfP)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyny prętów

STAL KSZTAŁTOWA -
STAL KWASOODPORNA OH18N9
ELEKTRODA ES 18-8-2R
(DO STALI KWASOODPORNEJ)

WYKONANIE
IS IP "EKO-METRIA" Sp. z o.o.
ul. Elbliska 66 80-701 Gdańsk
Pracownia
Pracownia Projektowa
ul. Buntarza 12 76-200 Słupsk
Lp. nr. ANS-5454853 WPSPSłupsk
Aspekt mgr inż. Jacek Mazurek
Sprawdził mgr inż. Zdzisław Baranek
Lp. nr. upr. inż. 4627418
Data wykonania 2011 r.
Projekt
budowlany

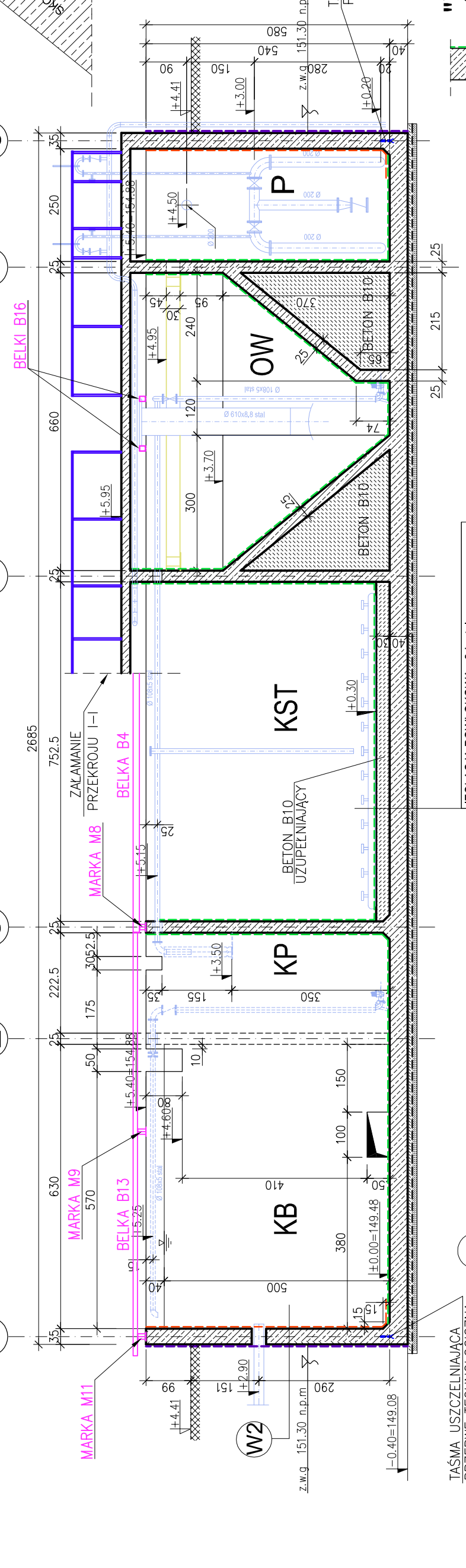
WYKONANIE
IS IP "EKO-METRIA" Sp. z o.o.
ul. Elbliska 66 80-701 Gdańsk
Pracownia
Pracownia Projektowa
ul. Buntarza 12 76-200 Słupsk
Lp. nr. ANS-5454853 WPSPSłupsk
Aspekt mgr inż. Jacek Mazurek
Sprawdził mgr inż. Zdzisław Baranek
Lp. nr. upr. inż. 4627418
Data wykonania 2011 r.
Projekt
budowlany

OPIS IZOLACJI
IZOLACJA POWŁOKOWA SZTYWNA
IZOLACJA POWŁOKOWA ELASTYCZNA
POWŁOKA EPOKSYDOWO-SMOŁOWA
2xFOLIA gr. 0.5mm

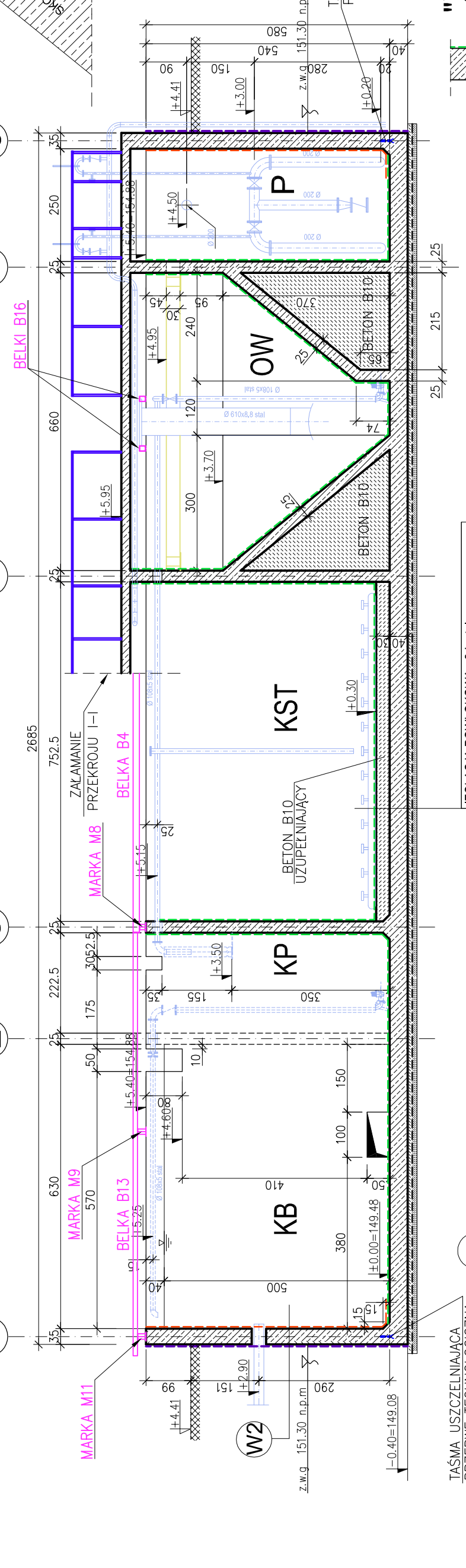
UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
2. PRZYKRYCIE ZBIORNIKA wg rys. 4.2/2

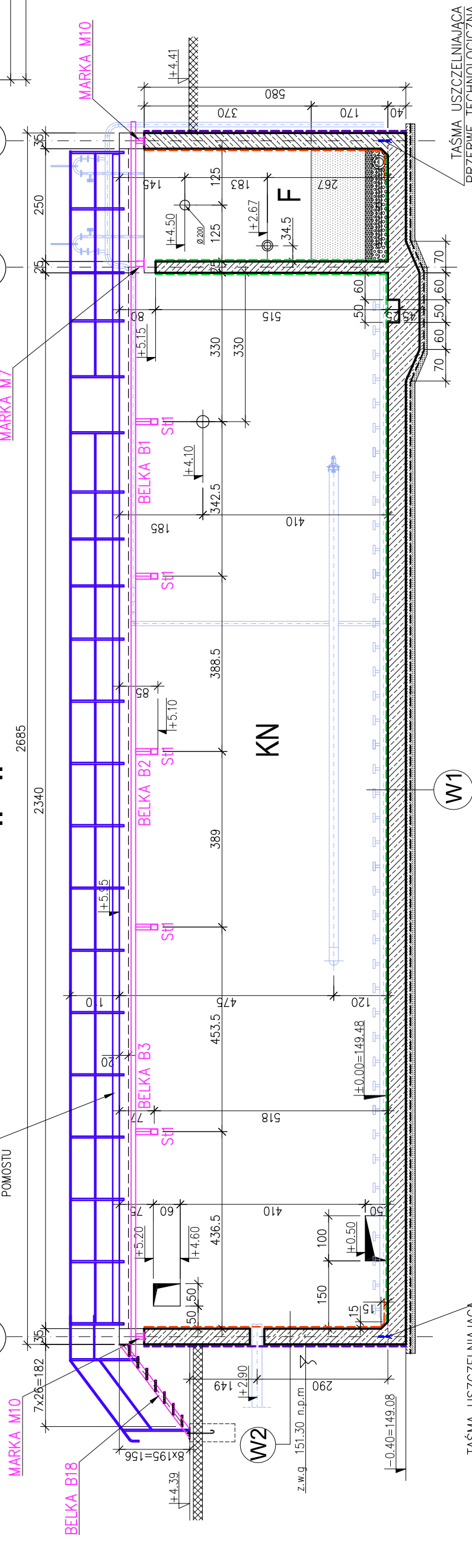
"I - I"



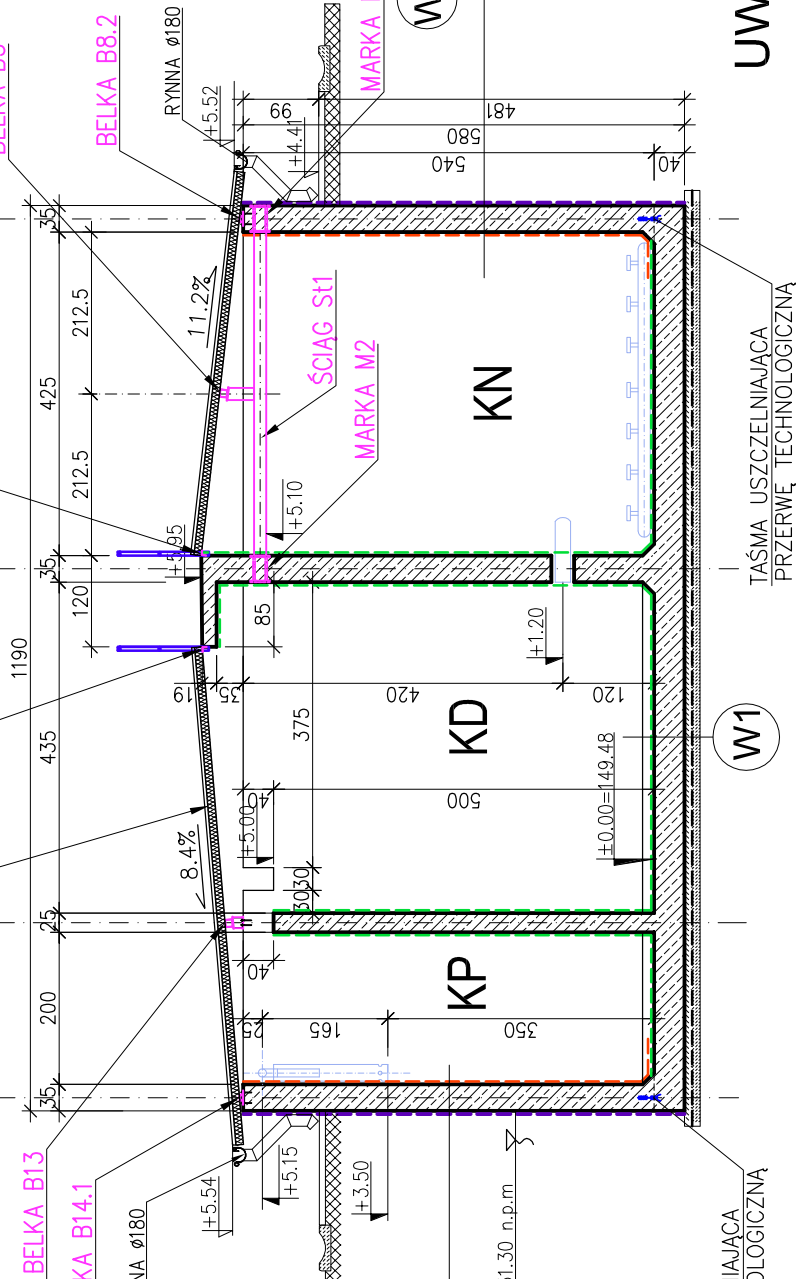
"II - II"



"II - II"



"VI - VI"



"X - X"

