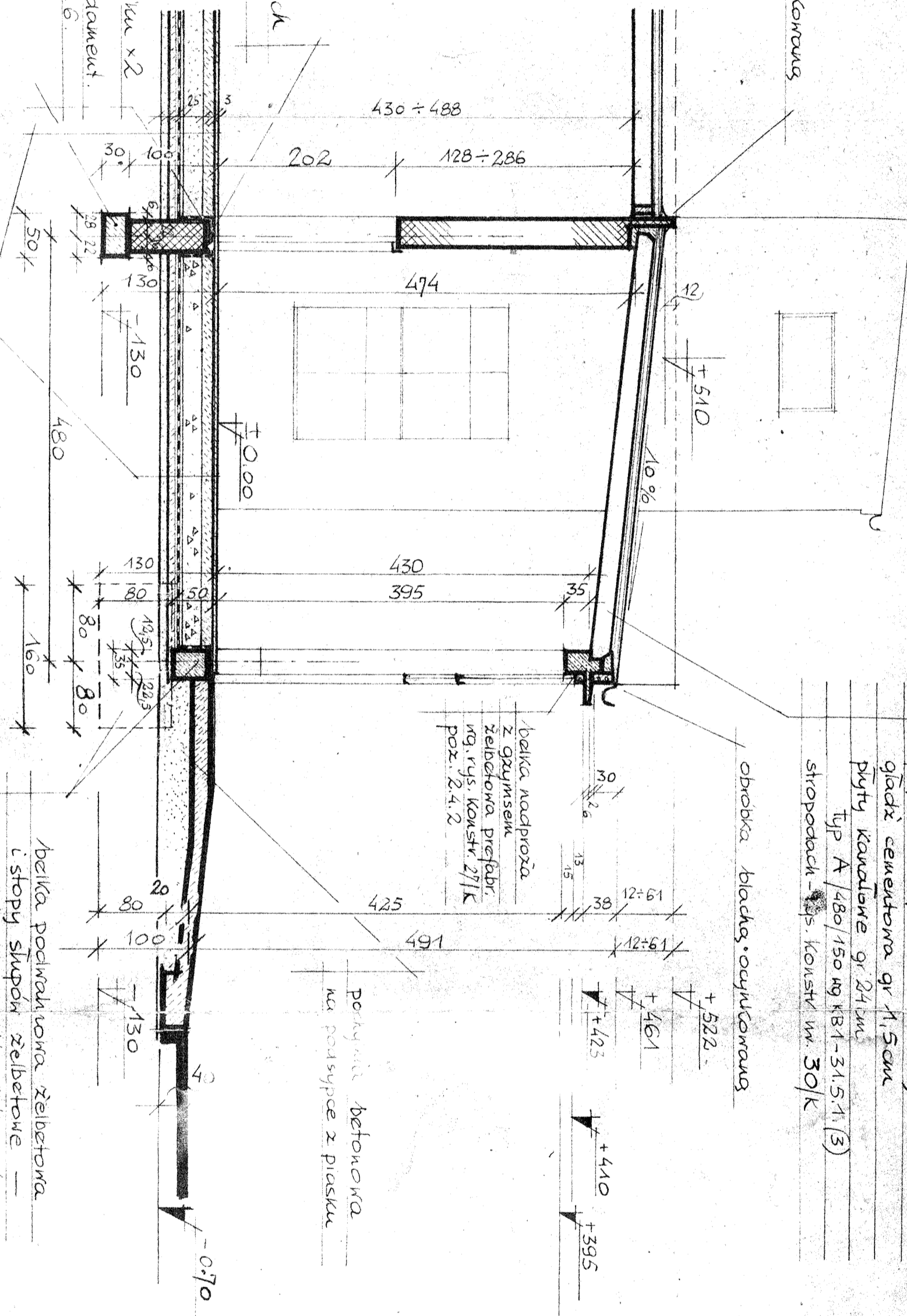


izolacja pozioma na murach
papa na lepiku - 2 warstwy

izolacja pionowa - papa na lepiku x2
tary betonowe i stawy fundament
rys. konstr. w 1/k poz. 2.1.6

posadzka wg rysunku na rys. w 3/A gr 3cm
dłudy beton R_w=110 at gr 12cm
żużel poliuskowy gr 2,5cm - pas szer. ~ 400cm
od stary ziemi - dalej - wbity piasek
gładz cementowa gr. 2,5cm
papa na lepiku 2 warstwy
gładz cementowa gr 2,5cm
dłudy beton R_w=110 at gr 10cm
piasek wbity gr ~ 20cm



obrobka blachy ocynkowanej

papa na lepiku - 2 warstwy
gładz cementowa gr 3cm
styropian gr 3cm
gładz cementowa gr 1,5cm
papa na lepiku - 2 warstwy
gładz cementowa gr 1,5cm
płyty kamienne gr 24cm
Typ A / 480/150 wg KB1-31.5.1(3)
stropodach - rys. konstr. w 30/k

obrobka blachy ocynkowanej

belka nośna z gazymsekn żelbetowa prefabryk. wg rys. konstr. 27/k poz. 2.4.2

podłoga betonowa na podsypce z piasku

belka podwalniowa żelbetona i stopy słupów żelbetowe - rys. konstr. w 1/k, 10/k, 17/k poz. 2.4.4, 2.4.5

PRZEKRÓJ IV-IV 1:50

- Uwaga
1. kota ± 0.00 = 214.50 rzędnej bezwzględnej
 2. teren projektowany przy budynku: 214.20 rzędnej bezwgl.
 3. woda gruntowa na poziomie ~ 213.01 rzędni. bezwzgl.

PROJEKTOWY BUDOWLANY

OSP. DZIAŁ WODNO-SIECIOWY
Budynek: Przemysłowe
ul. Białostocka 1

INŻ. W. W. STYLIŃSKI
INŻ. J. STYPIEN

INŻ. ARCH. J. CHEWIKI
INŻ. J. OLENDZYŃSKA

PRZEKRÓJ IV-IV

PROJEKTOWY BUDOWLANY
WYDZIAŁ DLA MIASTA
BUDYNIEK GŁÓWNY STACJI WODOCIECZNEJ

1:50

XII 1970 R.

6571 1738

8/4