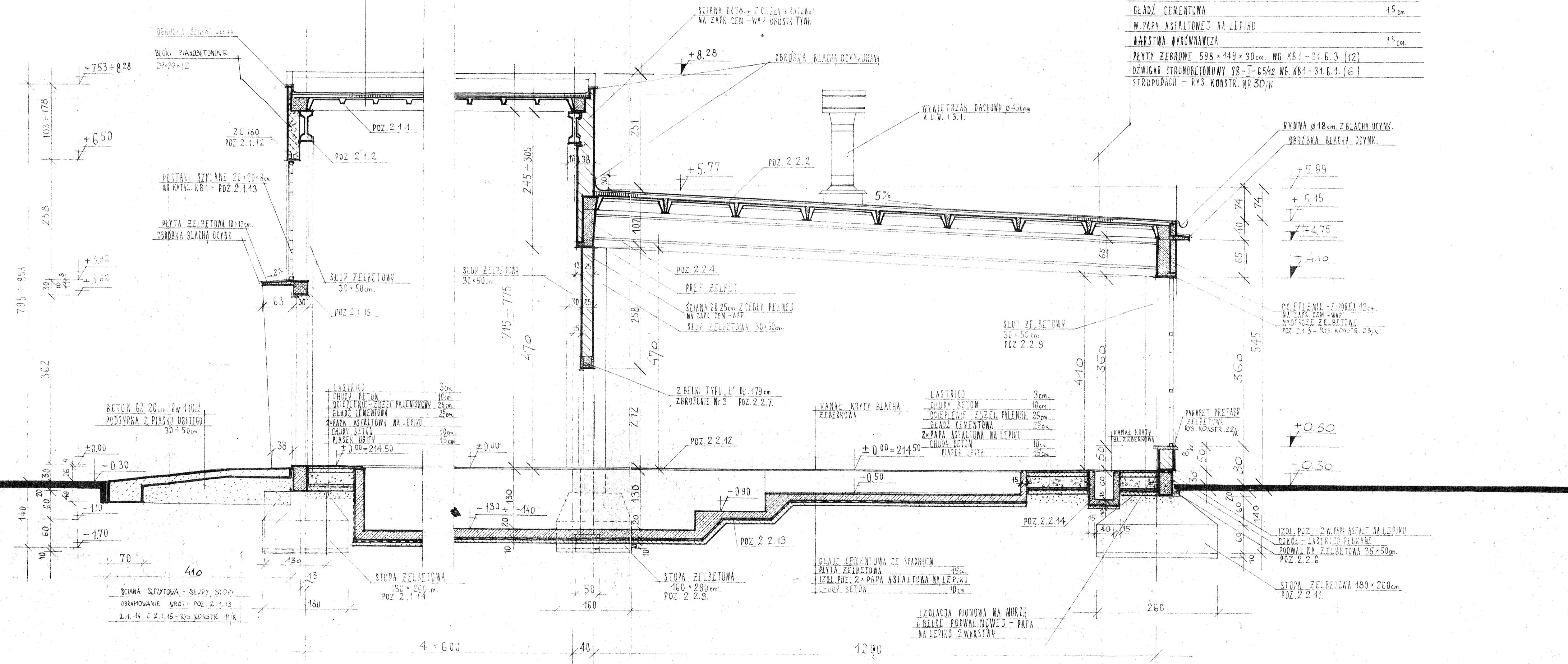


2W PAPY ASFALTOWEJ NA LEPIKU	
GŁADZ CEMENTOWA	15cm
Ocieplenie - styropian	4cm
GŁADZ CEMENTOWA	15cm
W. PAPY ASFALTOWEJ NA LEPIKU	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	15cm
PŁYTY ZEBRONE 598 x 149 x 30cm Wg. KB1-31.6.3. (12)	
DZWIGAR STRUBKONOWY SB-T-65/12 Wg. KB1-31.6.1. (6)	
RYS. KONSTR. NR. 30/K	

2W PAPY ASFALTOWEJ NA LEPIKU	
GŁADZ CEMENTOWA	3cm
Ocieplenie - styropian	4cm
GŁADZ CEMENTOWA	15cm
W. PAPY ASFALTOWEJ NA LEPIKU	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	15cm
PŁYTY ZEBRONE 598 x 149 x 30cm Wg. KB1-31.6.3. (12)	
DZWIGAR STRUBKONOWY SB-T-65/12 Wg. KB1-31.6.1. (6)	
STRUBODACH - RYS. KONSTR. NR. 30/K	



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY II - II 1 : 50.

- UWAGA
1. KOTA ± 0.00 = 214.50 RZĘDNA BEZWZGLĘDNA
  2. TEREN PROJ. PRZY BUDYNKU : 214.20 RZĘDNA BEZWZGLĘDNA
  3. WODA GRUNTOWA NA POZIOMIE ~ 213.48 = 213.07

MSR INŻ. ARCH. J. CHLEWICKI  
 TECH. A. DZIURZYŃSKI

INŻ. W. WUJCIECHOWSKI  
 MGR INŻ. J. STĘPIEN

MSR P.T.R. - DZURDOWA SIEĆ  
 WODNAGÓRZ DLA MIASTA  
 POTRĄKA TRIPONALNEGO  
 BUDYNEK GŁÓWNY STACJI WODOCIĄGÓW

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY II - II

1:50  
 6.27.1978  
 XII. 1970 R.

6/B