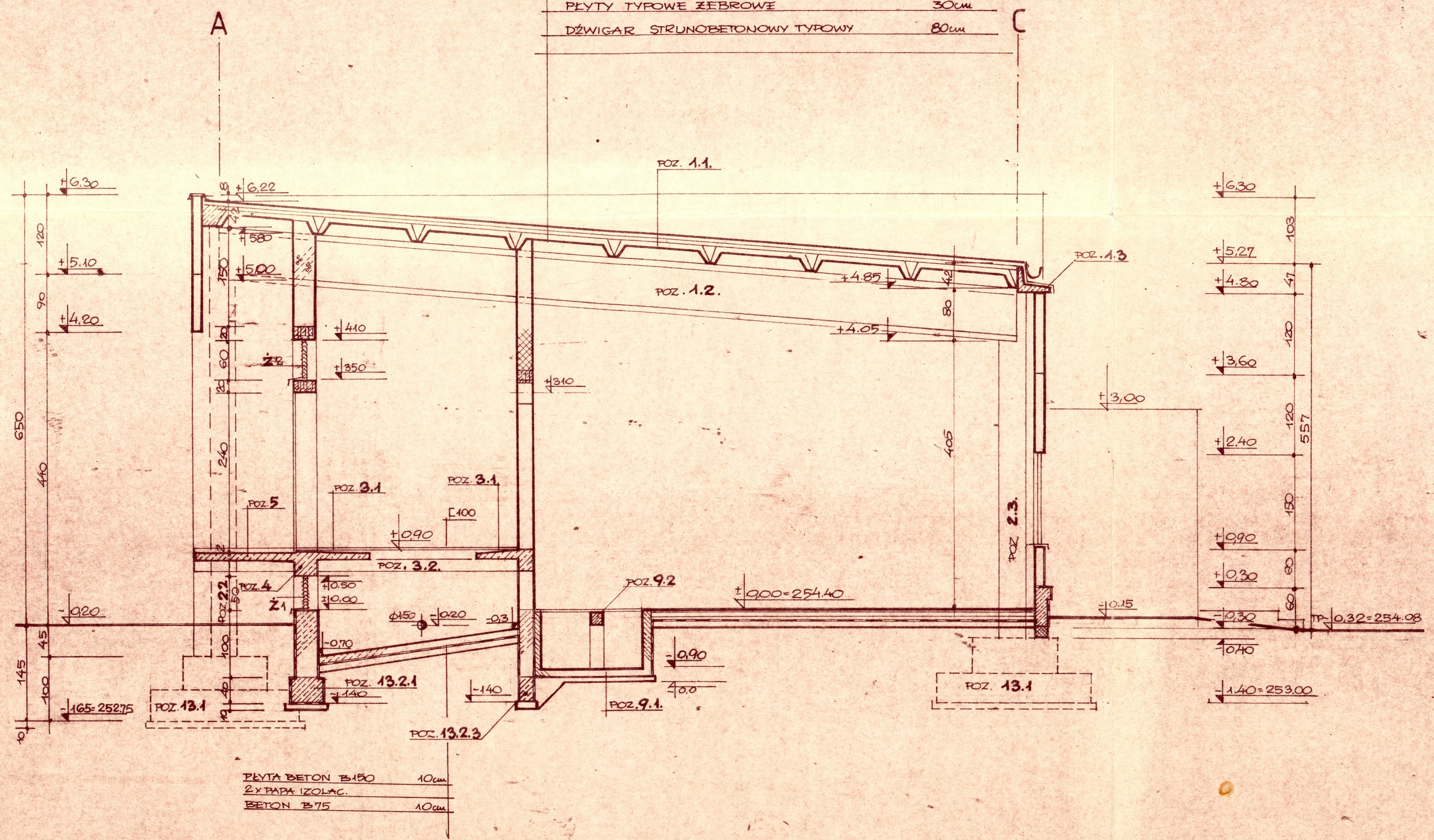


3x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALT	
WYLEWKA CEMENTOWA	4cm
STYROPIAN	6cm
1x PAPA ASFALTOWA	
GŁADZ CEMENTOWA	1,5cm
PLYTY TYPOWE ZEBROWE	30cm
DŹWIGAR STRUNOBETONOWY TYPOWY	80cm



PLYTA BETON B180	10cm
2x PAPA IZOLAC.	
BETON B75	10cm

Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody BPBK w Krakowie.

TEMAT: ROZBUDOWA WODOCIĄGU DLA M. KIELC ROZBUDOWA UJEC I STACJA UZDATNIANIA WODY W BIAŁOGONIE		Nr. rys. 4
OBIEKT: BUDYNEK ENERGETYCZNY		Kr./nr arch. 394
TRESC: PRZEKROJ I-I		Podziałka 1:50
Wierownik pracowni	Imię i nazwisko: inżynier M. KROBICKI Podpis: [Signature]	Opracował: E. WEZYK
Główny projektant	Imię i nazwisko: inżynier M. KROBICKI Podpis: [Signature]	Kreślił: E. WEZYK
Projektował, obliczył	E. WEZYK	Sprawdził: inżynier B. SKROBISZEWSKA Podpis: [Signature]
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W KRAKOWIE		ilość rys. Stadium PT TW-2 Pracownia Branża AB Data 1.84