

# UWAGI:

- ŁAWY FUNDAMENTOWE ORAZ ŚCIANY PODZIEMNE Z BETONU  $R_w = 170 \text{ ok.}$  WYKONANIE ROBÓT FUNDAMENTOWYCH WG WYSTĘŻNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ WISITĄ - GR. 30CM
- IZOLACJA - POZIOMA ŚCIAN : 2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
- IZOLACJA - PIONOWA ŚCIAN PODZIEMIA: 2 x ABIZOL R7P
- FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA - PRZ. TOM 4 /ANEKS/ BĘDĄ PÓŹNIEJ DOSTARCZONE

$\pm 000 = 82,95 \text{ m n p m.}$   
BETON  $R_w = 170 \text{ ok.}$

- POSADOWIENIE WSZYSTKICH FUNDAMENTÓW NA POZIOMIE -  $2,05 = 80,90 \text{ m n p m.}$

POZYCJE OBLICZEN STĄTJCZNYCH DLA STĄCJI  
UZDARNIAK - WG TOMU 2 DLA STĄCJI TRAF  
WG TOMU 3

## RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50

CIEPLOWNIA BEJONWA  $Q = 50 \text{ Gcal/h}$  ROZBUDOWA  
STACJA TRANSFORMATOROWA + STACJA UCIADN. NIODO  
KOROWNO UL. PL. WOLNOŚCI  
WOJEWÓDZKA SPÓŁDZ. MIESZK. W BĄDQOSZCZY  
ARCHITEKTURA  
RZUT FUNDAMENTÓW

727.75

1:50

MGR INŻ. H. ZAWRZYCKA  
E. SZCZEPANOWA  
MGR INŻ. W. KŁOSZCZAK  
MGR INŻ. ARCH. Z. STEFANIOWSKI



1885

345  
380

835  
875

70  
35  
175

POZ.5.1

POZ.7.1

175  
35  
175  
70

465  
505

22.5  
25  
25

835

175  
35  
175

2.05  
0.3

POZ.5.2

11.5  
25  
25  
245  
205  
17.5  
22.5  
25  
22.5

1025  
1025  
1060

POZ.7.1

POZ.7.2

11.5

175  
35  
175  
70

POZ.7.1

POZ.5.1

280  
2525

F-1

F-1

BUDOWEL GŁÓWNY

7  
2  
38



