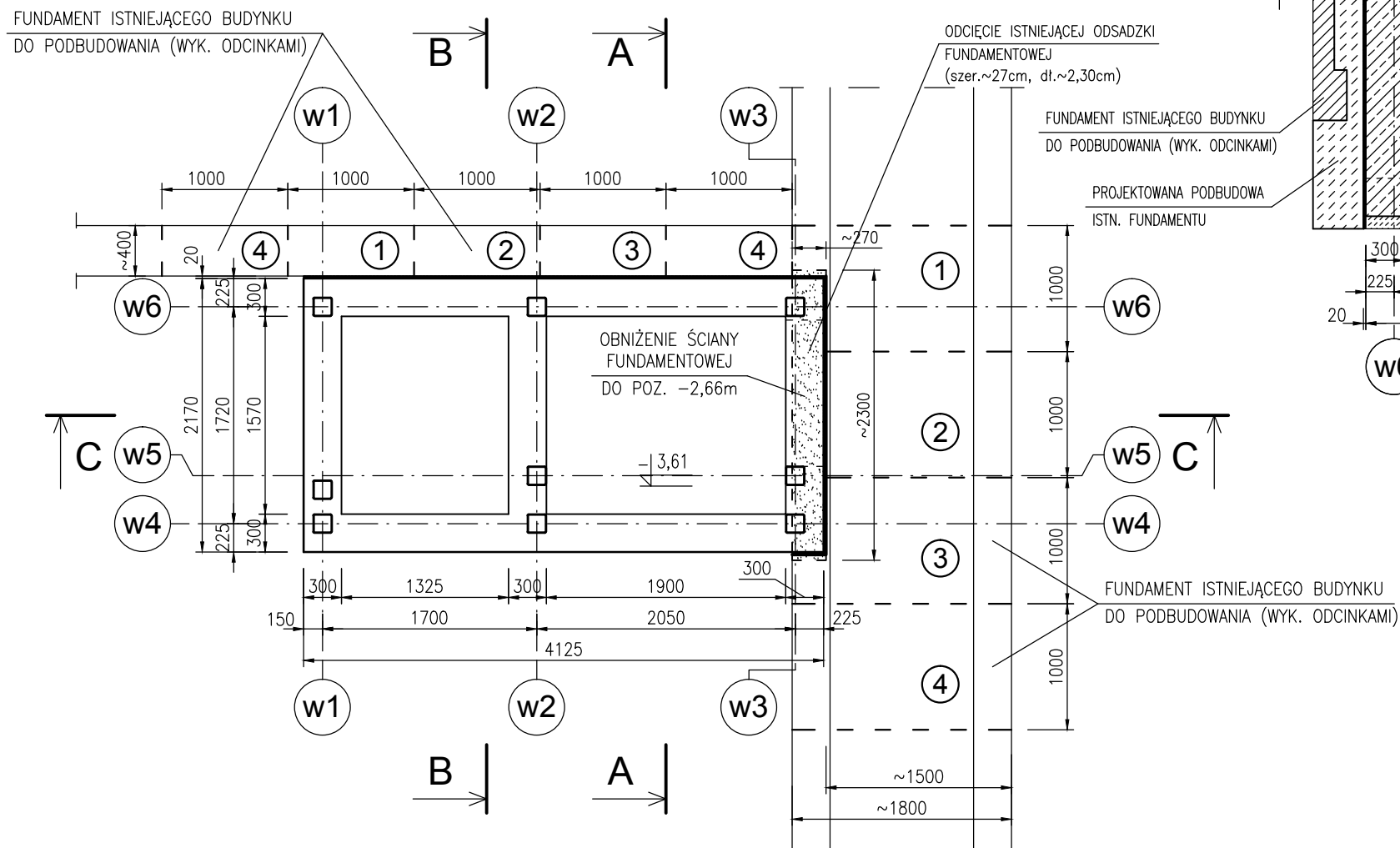


RZUT FUNDAMENTÓW ; 1:50



KOLEJNOŚĆ PODBIJANIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW:

1. Wykonanie wykopu obustronnie do głębokości gruntu nośnego na odcinku o długości 1,0m poczynając od działki roboczej NR1 oraz zabezpieczając wykopu deskowaniem.
2. Oczyszczenie spodu istniejącego fundamentu.
3. Wykonanie szalunków pod podbijany odcinek fundamentu.
4. Wykonanie betonowej ławy poniżej podeszwy istniejącej ściany fundamentowej z betonu B25 ze zbrojeniem rozproszonym i dodatkiem wodoszczelnym.
5. Usunięcie deskowania podbijanych fundamentów po 7 dniach i zasypianie piaskiem zagęszczonym o  $\lambda > 0,97$  warstwami co 20cm.
6. Wykopy i betonowanie dla kolejnych odcinków roboczych 2÷4.

UWAGI DO WYKONANIA FUNDAMENTÓW:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem szczegółowym zbrojenia podszybia.
2. Fundament (podszybie) posadowić na gruncie rodzimym pochodzenia mineralnego.
3. W przypadku stwierdzenia gruntów słabonośnych w wykopie należy wykonać odbiór wykopów przez uprawnionego geologa lub geotechnika z wpisem do dziennika budowy.
4. Jeśli grunty będą słabonośne należy skontaktować się z projektantem.
5. W gruntach spoistych należy nie dopuścić do znacznego namoknięcia wodą wykopu z uwagi na uplastycznienie się glin.
6. Fundamenty izolować przeciwwilgociowo w styku z gruntem masą bitumiczną (np. Abizol).
7. Szczegóły zbrojenia podszybia wg odrębnego rysunku.

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach [mm].
- Podane wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.

KLASA EKSPOZYCJI XC4  
 BETON C25/C30 (B30)  
 STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP) - #  
 OTULINA 2,5cm  
 STAL KSZTAŁTOWA S235JR

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA BUDYNKU RATUSZA MIEJSKIEGO BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. RATUSZOWA 5, 11-700 MRĄGOWO DZIAŁKA 95/2, OBRĘB: 05		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr ewid. SWK/0119/PWOK/11 specjalność konstrukcyjna		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PODSZYBIA		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:50	DATA OPRACOWANIA: MAJ 2017	NUMER RYSUNKU: K01