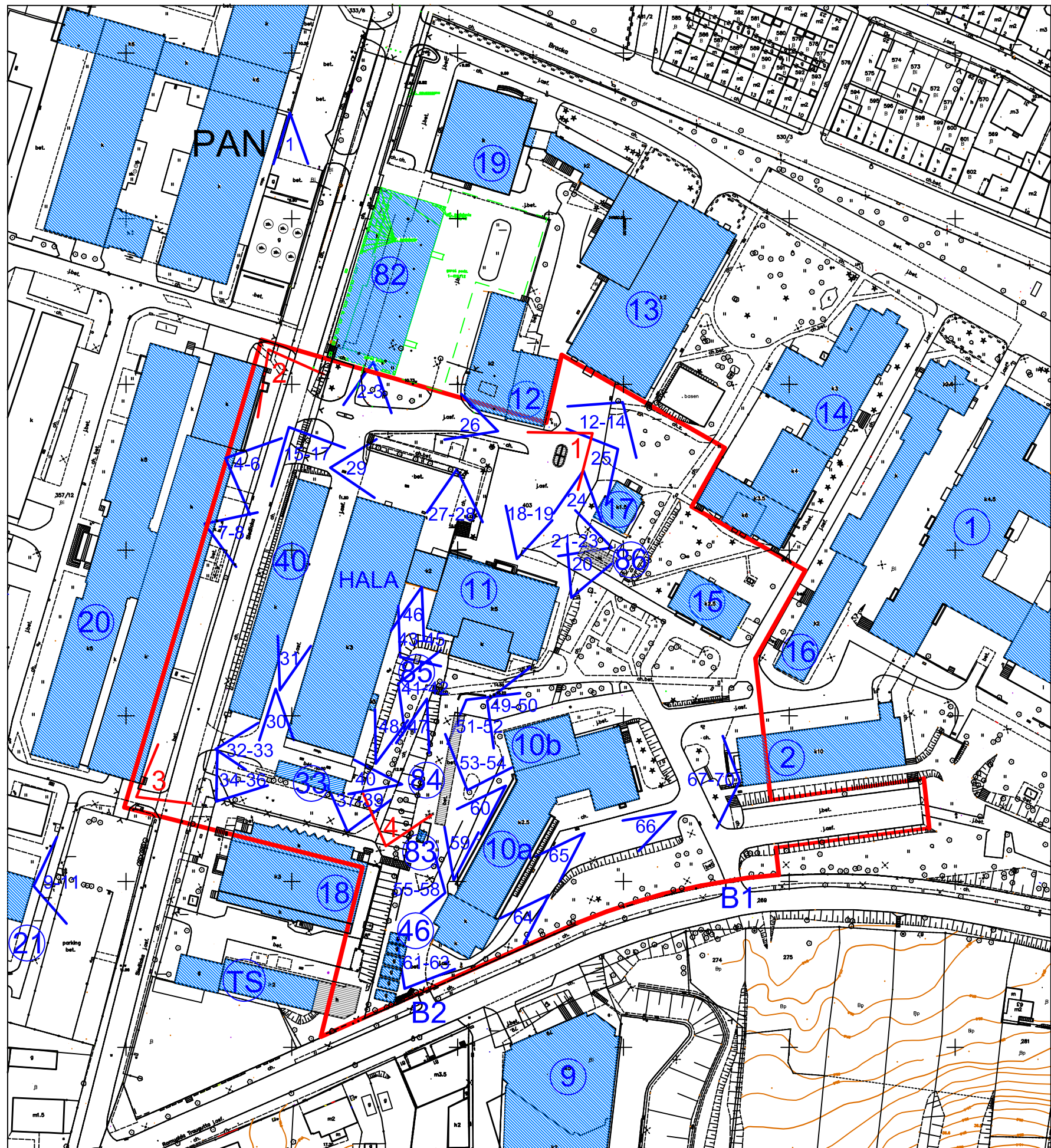






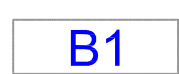


ZAŁ. 18.1 - CENTRUM EKO - INNOWACJI / HYDRO / ŻELBET - UJĘCIA FOTO



LEGENDA:

-  granice opracowania
-  budynki istniejące PG
-  obiekty / budynki istniej. - inne
-  nr fotografii - widok
-  ujęcie obowiązkowe
-  element w nawierzchni - obrys chłodni kominowej - do odtworzenia
-  bramy p.poż. B1, B2 - kierunki / przejścia dla pieszych łączące teren kampusu z budynkiem WZIE (9)

| NR  | OBIEKT - NAZWA - FUNKCJA                            |
|-----|---|
| 1   | GMACH GŁÓWNY  |
| 2   | GMACH "B"   |
| 9   | WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII                      |
| 10a | WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA - ŻELBET    |
| 10b | WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA - LABORAT.  |
| 11  | WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA Z HALĄ      |
| 12  | WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA - KUźNIA    |
| 13  | WYDZIAŁ MECHANICZNY - LABORAT. MASZYNOWE            |
| 14  | WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI                |
| 15  | WYDZIAŁ CHEMICZNY - BUDYNEK D                       |
| 16  | WYDZIAŁ MECHANICZNY - HYDROMECHANIKA                |
| 17  | DZIAŁ GOSPODARCZY - DZ. TRANSPORTU - "MISIÓWKA"     |
| 18  | STUDENCKIE CENTRUM "BRATNIAK"                       |
| 19  | AUDITORIUM NOVUM                                    |
| 20  | WYDZIAŁ MECHANICZNY                                 |
| 21  | W. ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI - "A" |
| 33  | MAGAZYN WYDZIAŁU HYDROTECHNIKI                      |
| 40  | DZIAŁ EKSPLOATACJI                                  |
| 46  | DZIAŁ GOSPODARCZY - GARAŻE                          |
| 82  | NANOTECHNOLOGIA "B"                                 |
| 83  | TRAFOSTACJA   |
| 84  | WILIS - SKŁAD KRUSZYWA                              |
| 85  | WILIS - AGREGAT PRĄDOWORCZY                         |
| 86  | NAJAZD  |
| TS  | PAWILON "TECHNO-SERWIS"                             |
| PAN | INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH PAN                   |

Skala 1:500