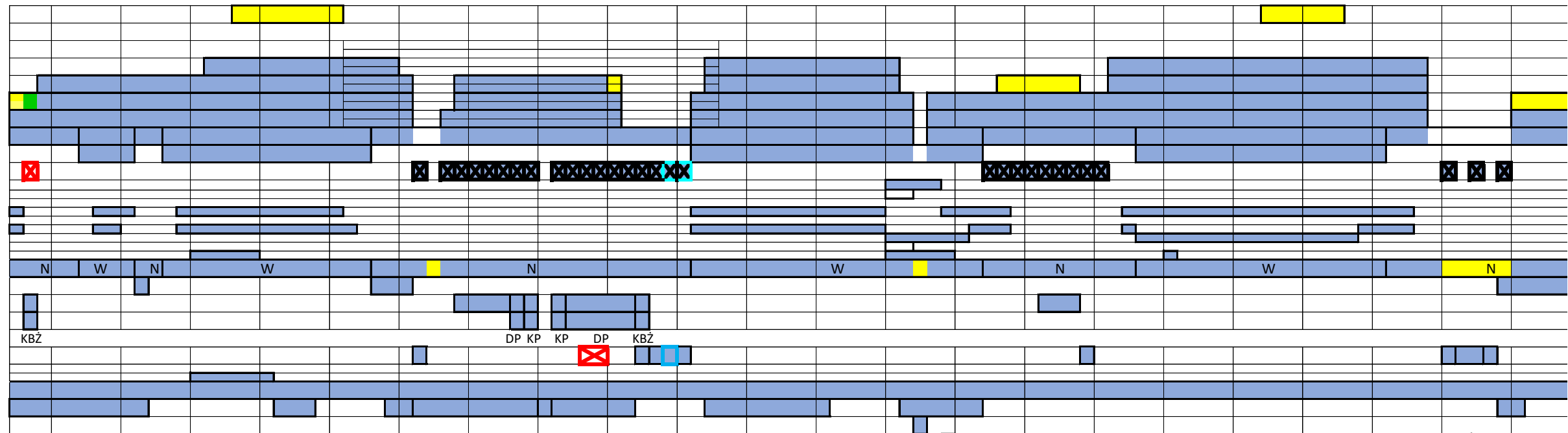


LUTY 2017



|                                     |
|-------------------------------------|
| OGRODZENIA                          |
| BARIERY ENERGOCHŁONNE               |
| W-WA ŚCIERALNA 4 cm                 |
| W-WA WIĄŻĄCA 8 cm                   |
| PODB. ZASAD. Z BA 18 cm             |
| PODB. ZASAD. Z KRUSZ. 20 cm         |
| PODB. POM. 15 cm                    |
| W-WA ODSĄCAJĄCA 20 cm / GWN         |
| STAB. PODŁ. - WYKOP 25 cm           |
| NASYP PRZECIĄŻENIOWY                |
| drenaż francuski (na skarpie)       |
| drenaż płytowy/geomaterac           |
| drenaż francuski (pod rowem)        |
| drenaż drogowy                      |
| drenaż drogowy                      |
| drenaż francuski (pod rowem)        |
| drenaż płytowy/geomaterac           |
| drenaż francuski (na skarpie)       |
| ROBOTY ZIEMNE- (nasyp do 1 warstwy) |
| STABILIZACJA PODŁ. - NASYP          |
| PÓLMATERAC / MATERAC                |
| WZMOCNIENIE PODŁOŻA                 |
| WYMIANA GRUNTU                      |
| PRZEGRODY PRZECIWFILTR.             |
| ZDJĘCIE HUMUSU                      |
| WYCINKA DRZEW                       |
| WYBURZENIA BUDYNKÓW                 |



LEGENDA

|  |                                 |                      |                                   |
|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| ROBOTY WYKONANE DO KOŃCA POPRZEDNIEGO OKRESU | KŻ - KOLUMNY ŻWIROWE            | DP - DRENY PIONOWE   | KP - KOLUMNY PRZEMIESZCZENIOWE    |
| ROBOTY WYKONANE W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM     | KBŻ - KOLUMNY BETONOWO- ŻWIROWE | W - WYKOP            | N - NASYP                         |
| ROBOTY W TOKU                                | - NIE BĘDZIE WYKONYWANE         | - ROZSZERZONY ZAKRES | ROZBIÓRKA NASYPU PRZECIĄŻENIOWEGO |



LUTY 2017



|  |   |   |   |    |
|--|---|---|---|----|
| <b>OGRODZENIA</b>                          |   |   |   |    |
| <b>BARIERY ENERGOCHŁONNE</b>               |   |   |   |    |
| W-WA ŚCIERALNA 4 cm                        |   |   |   |    |
| W-WA WIAŻĄCA 8 cm                          |   |   |   |    |
| PODB. ZASAD. Z BA 18 cm                    |   |   |   |    |
| PODB. ZASAD. Z KRUSZ. 20 cm                |   |   |   |    |
| PODB. POM. 15 cm                           |   |   |   |    |
| W-WA ODSĄCZAJĄCA 20 cm / GWN               |   |   |   |    |
| STAB. PODŁ. - WYKOP 25 cm                  |   |   |   |    |
| <b>NASYP PRZECIĄŻENIOWY</b>                | X |   |   |    |
| drenaż francuski (na skarpie)              |   |   |   |    |
| drenaż płytowy/geomaterac                  |   |   |   |    |
| drenaż francuski (pod rowem)               |   |   |   |    |
| drenaż drogowy                             |   |   |   |    |
| drenaż drogowy                             |   |   |   |    |
| drenaż francuski (pod rowem)               |   |   |   |    |
| drenaż płytowy/geomaterac                  |   |   |   |    |
| drenaż francuski (na skarpie)              |   |   |   |    |
| <b>ROBOTY ZIEMNE- (nasyp do 1 warstwy)</b> | N | W | N | W  |
| STABILIZACJA PODŁ. - NASYP                 |   |   |   |    |
| PÓLMATERAC / MATERAC                       |   |   |   |    |
| <b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>                 |   |   |   | KP |
| <b>WYMIANA GRUNTU</b>                      |   |   |   |    |
| PRZEGRODY PRZECIWFILTR.                    |   |   |   |    |
| ZDJĘCIE HUMUSU                             |   |   |   |    |
| WYCINKA DRZEW                              |   |   |   |    |
| WYBURZENIA BUDYNKÓW                        |   |   |   |    |