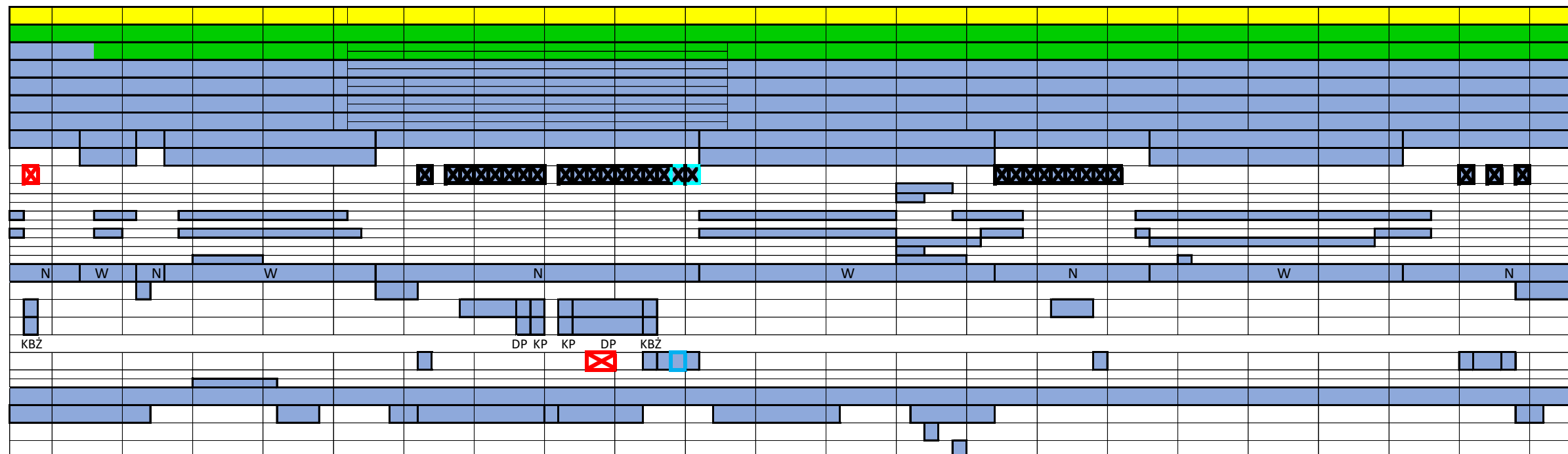


MAJ 2017

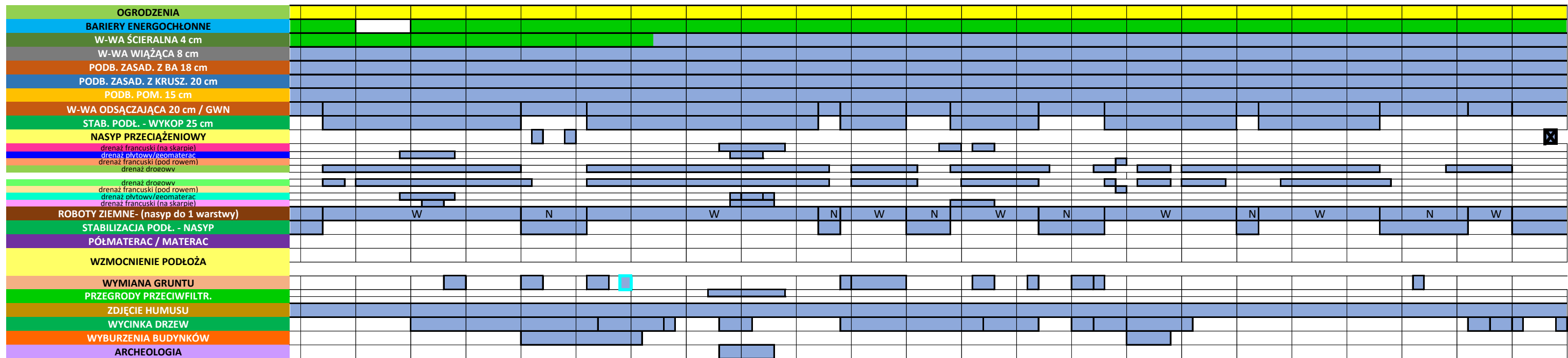


OGRODZENIA
BARIERY ENERGOCHŁONNE
W-WA ŚCIERALNA 4 cm
W-WA WIAŻĄCA 8 cm
PODB. ZASAD. Z BA 18 cm
PODB. ZASAD. Z KRUSZ. 20 cm
PODB. POM. 15 cm
W-WA ODSĄCZAJĄCA 20 cm / GWN
STAB. PODŁ. - WYKOP 25 cm
NASYP PRZECIĄŻENIOWY
drenaż francuski (na skarpie)
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski (pod rowem)
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
ARCHEOLOGIA



CZNA PREZENTACJA POSTĘPU ROBÓT

MAJ 2017



MAJ 2017



OGRODZENIA					
BARIERY ENERGOCHŁONNE					
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					
NASYP PRZECIĄŻENIOWY	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)					
ROBOTY ZIEMNE- (nasyp do 1 warstwy)	N	W	N	W	
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP					
PÓLMATERAC / MATERAC					
WZMOCNIENIE PODŁOŻA					KP
WYMIANA GRUNTU					
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.					
ZDJĘCIE HUMUSU					
WYCINKA DRZEW					
WYBURZENIA BUDYNKÓW					
ARCHEOLOGIA					