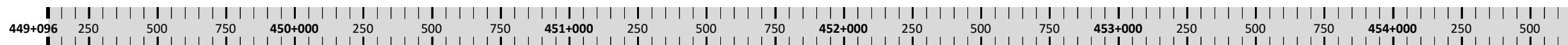
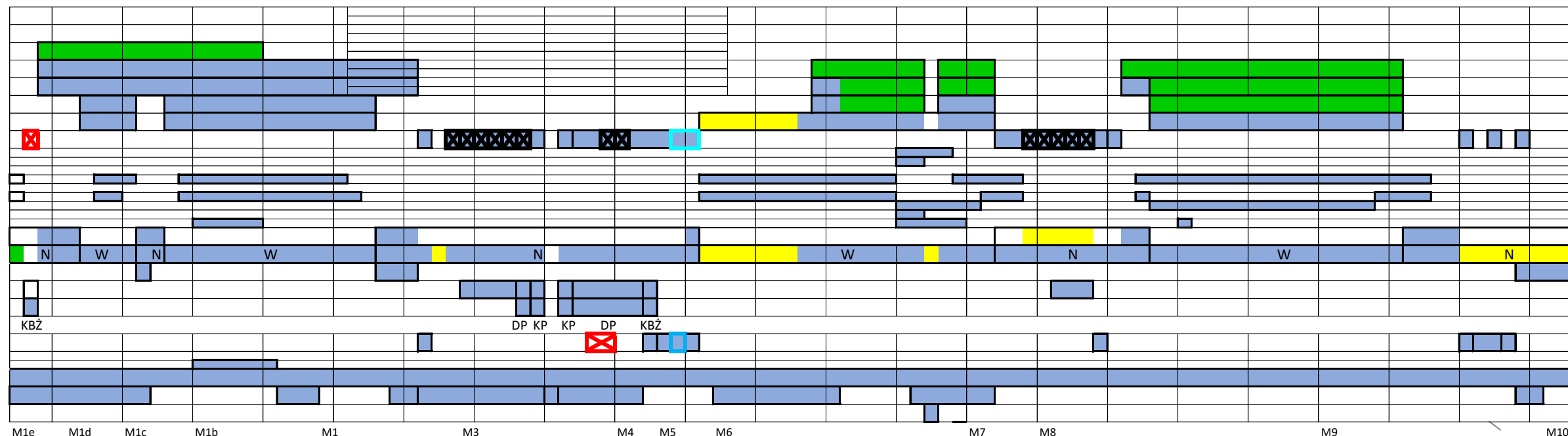


LIPIEC 2016



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 ODSĄCZAJĄCA 20 cm
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)
GÓRNA WARSTWA NASYPU
ROBOTY ZIEMNE- (nasyw do 1 warstwy)
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP
PÓLMATERAC / MATERAC
WZMOCNIENIE PODŁOŻA
WYMIANA GRUNTU
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.
ZDJĘCIE HUMUSU
WYCINKA DRZEW
WYBURZENIA BUDYNKÓW

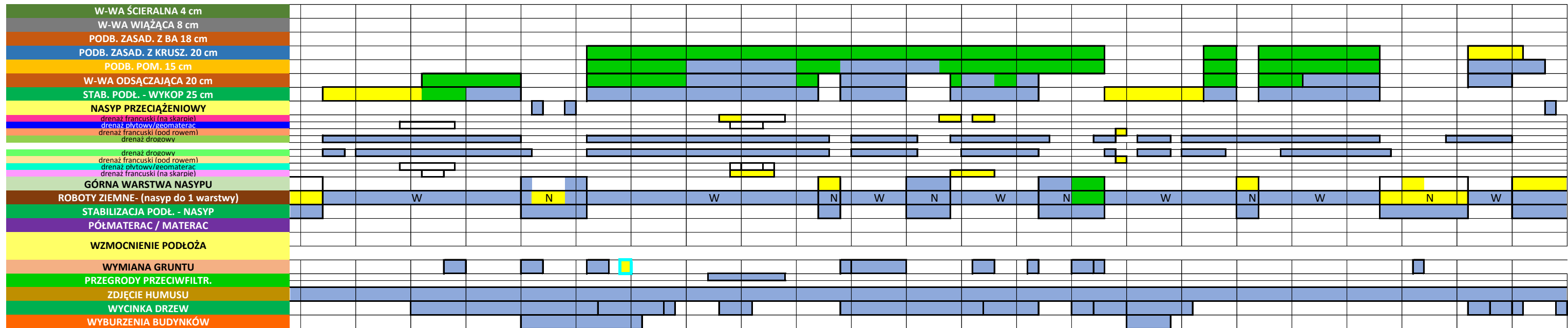


LEGENDA

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

CZNA PREZENTACJA POSTĘPU ROBÓT

LIPIEC 2016



M12a

M14

M17

M19a

M21

