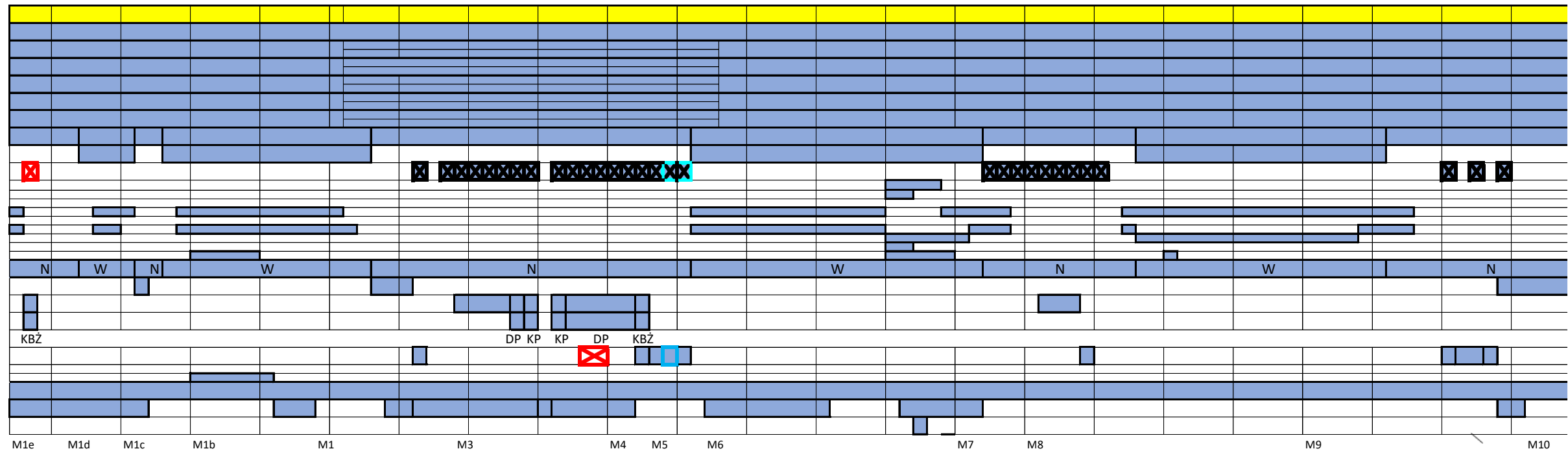


SIERPIEŃ 2017



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

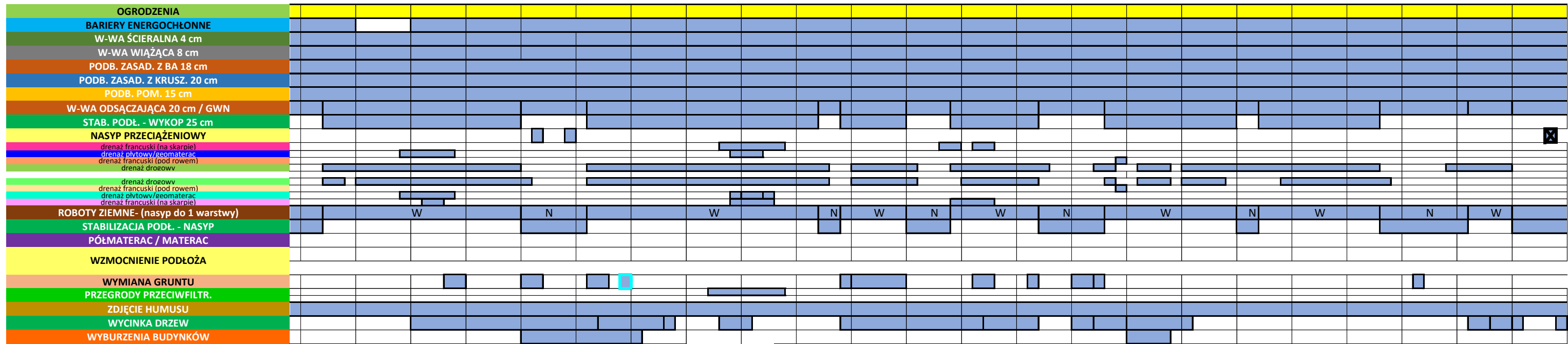


LEGENDA

	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			

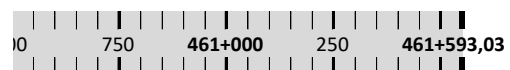
# CZNA PREZENTACJA POSTĘPU ROBÓT

SIERPIEŃ 2017



M12a M14 M17 M19a M21

SIERPIEŃ 2017



OGRODZENIA				
<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				