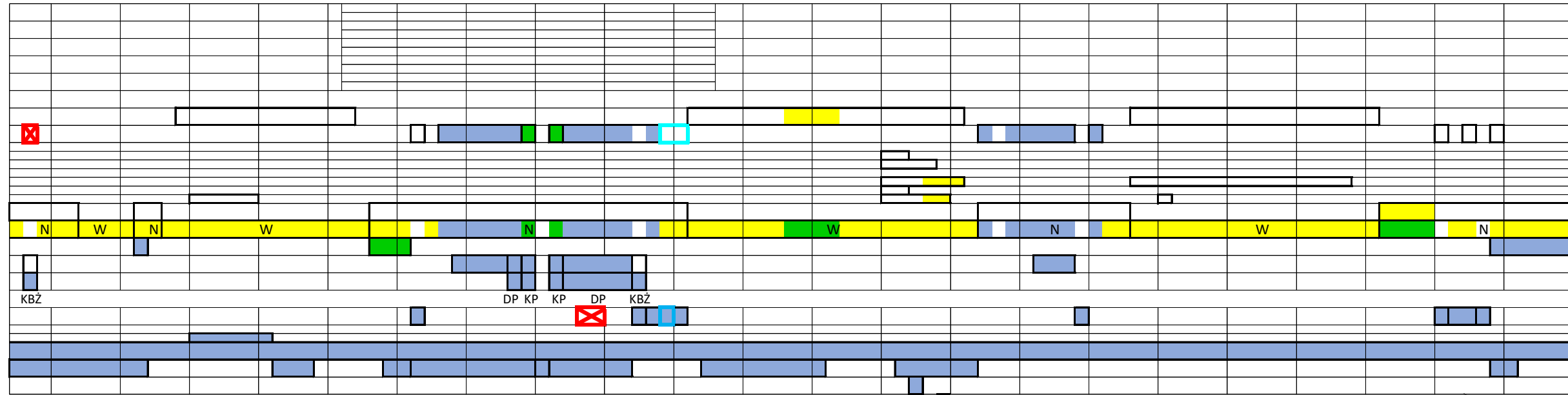


MARZEC 2016



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 Skarpa
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski Rów
drenaż francuski Rów
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski Skarpa
GÓRNA WARSTWA NASYPU
ROBOTY ZIEMNE- (nasyt do 1 warstwy)
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP
PÓLMATERAC / MATERAC
WZMOCNIENIE PODŁOŻA
WYMIANA GRUNTU
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.
ZDJĘCIE HUMUSU
WYCINKA DRZEW
WYBURZENIA BUDYNKÓW



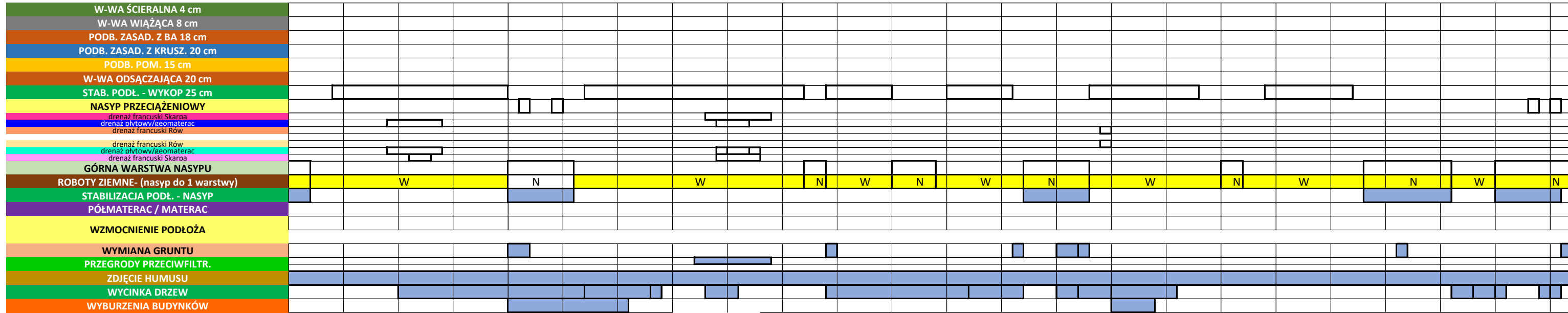
LEGENDA

- ROBOTY WYKONANE DO KOŃCA POPRZEDNIEGO OKRESU
- ROBOTY WYKONANE W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM
- ROBOTY W TOKU

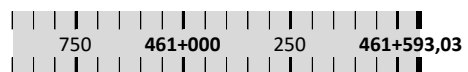
- KŻ - KOLUMNY ŻWIROWE
- KBŻ - KOLUMNY BETONOWO- ŻWIROWE
- DP - DRENY PIONOWE
- KP - KOLUMNY PRZEMIESZCZENIOWE
- W - WYKOP
- N - NASYP
- NIE BĘDZIE WYKONYWANE
- ROZSZERZONY ZAKRES

ZNA PREZENTACJA POSTĘPU ROBÓT

MARZEC 2016



MARZEC 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 Skarpa					
drenaż płytowy/geomaterac					
drenaż francuski Rów					
drenaż francuski Rów					
drenaż płytowy/geomaterac					
drenaż francuski Skarpa					
GÓRNA WARSTWA NASYPU					
ROBOTY ZIEMNE- (nasyt do 1 warstwy)		W	N	W	
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP					
PÓLMATERAC / MATERAC					
WZMOCNIENIE PODŁOŻA					
WYMIANA GRUNTU					
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.					
ZDJĘCIE HUMUSU					
WYCINKA DRZEW					
WYBURZENIA BUDYNKÓW					