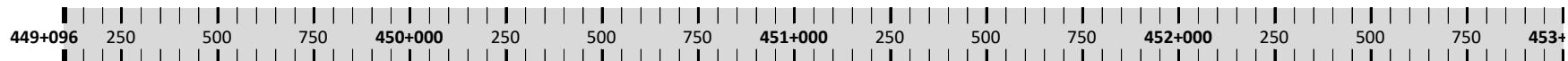
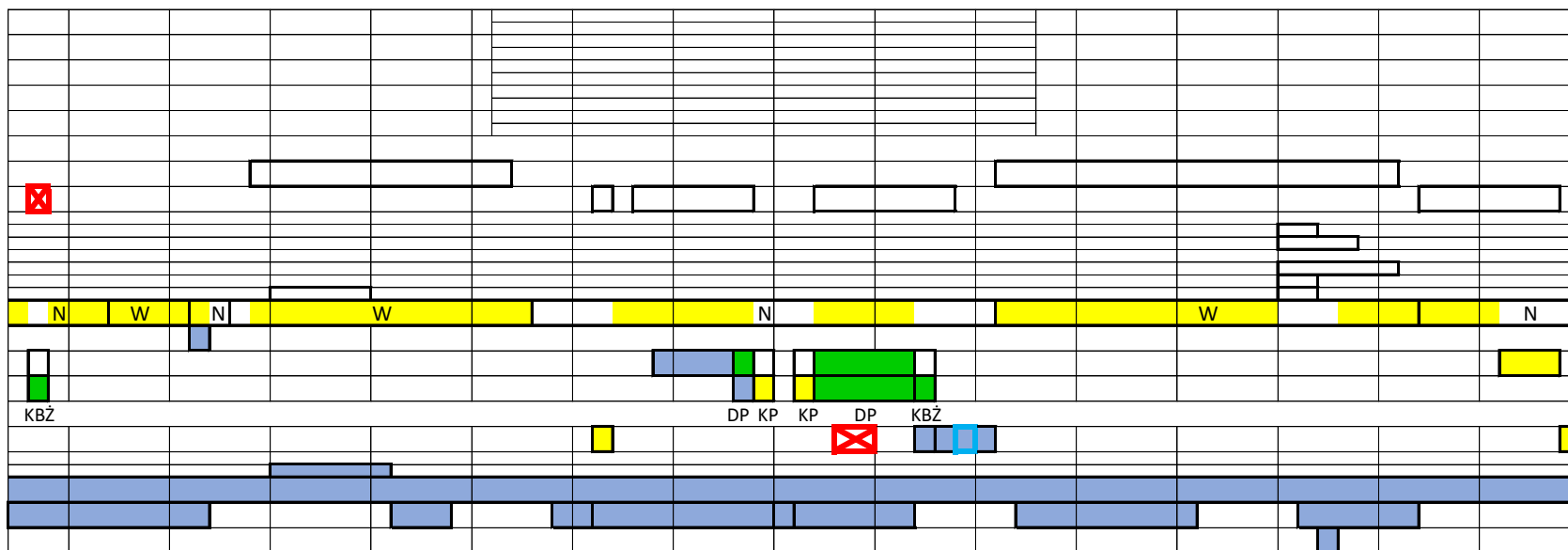


**PAŹDZIERNIK 2015**



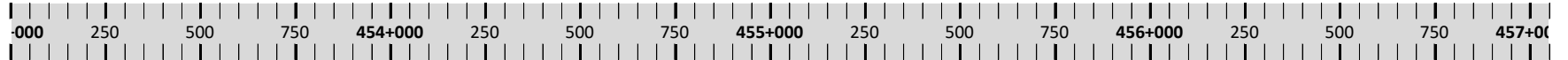
W-WA ŚCIERALNA 4 cm
W-WA WIAŻĄCA 8 cm
PODB. ZASAD. Z BA 18 cm
PODB. ZASAD. Z KRUSZ. 20 cm
PODB. POM. 15 cm
W-WA ODSĄCZAJĄCA 20 cm
STAB. PODŁ. - WYKOP 25 cm
<b>NASYP PRZECIĄŻENIOWY</b>
drenaż francuski Skarpa
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski Rów
drenaż francuski Rów
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski Skarpa
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>
<b>STABILIZACJA PODŁ. - NASYP</b>
<b>PÓŁMATERAC / MATERAC</b>
<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>
<b>WYMIANA GRUNTU</b>
<b>PRZEGRODY PRZECIWFILTR.</b>
<b>ZDJĘCIE HUMUSU</b>
<b>WYCINKA DRZEW</b>
<b>WYBURZENIA BUDYNKÓW</b>



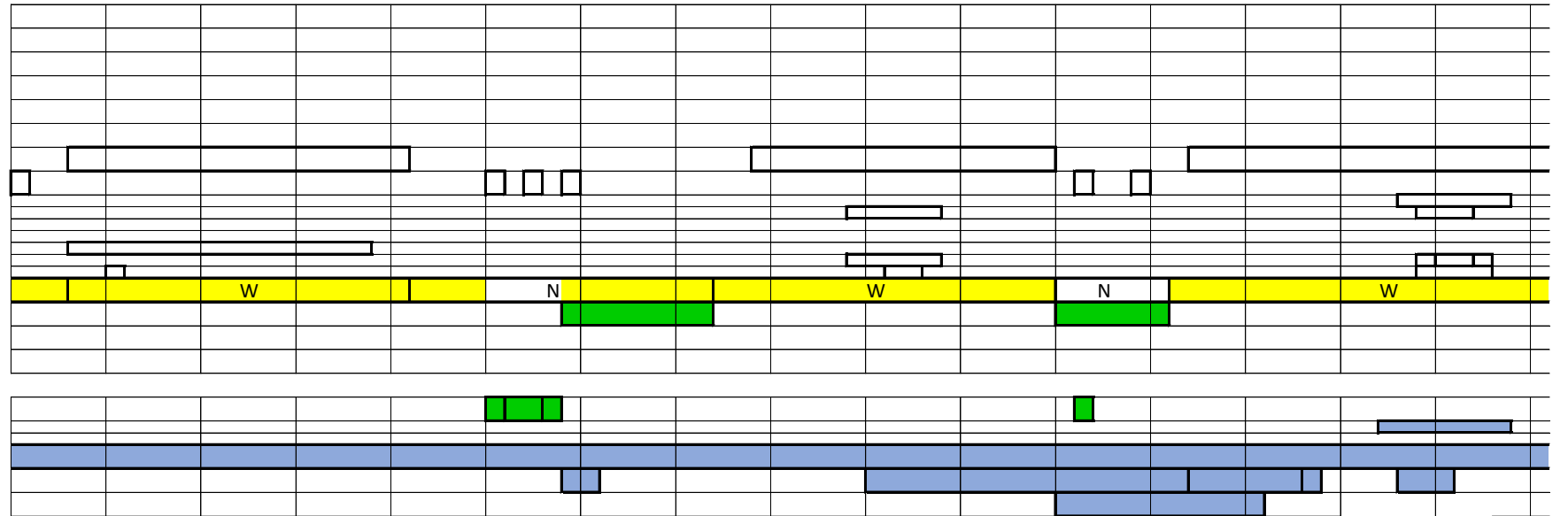
**LEGENDA**

	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

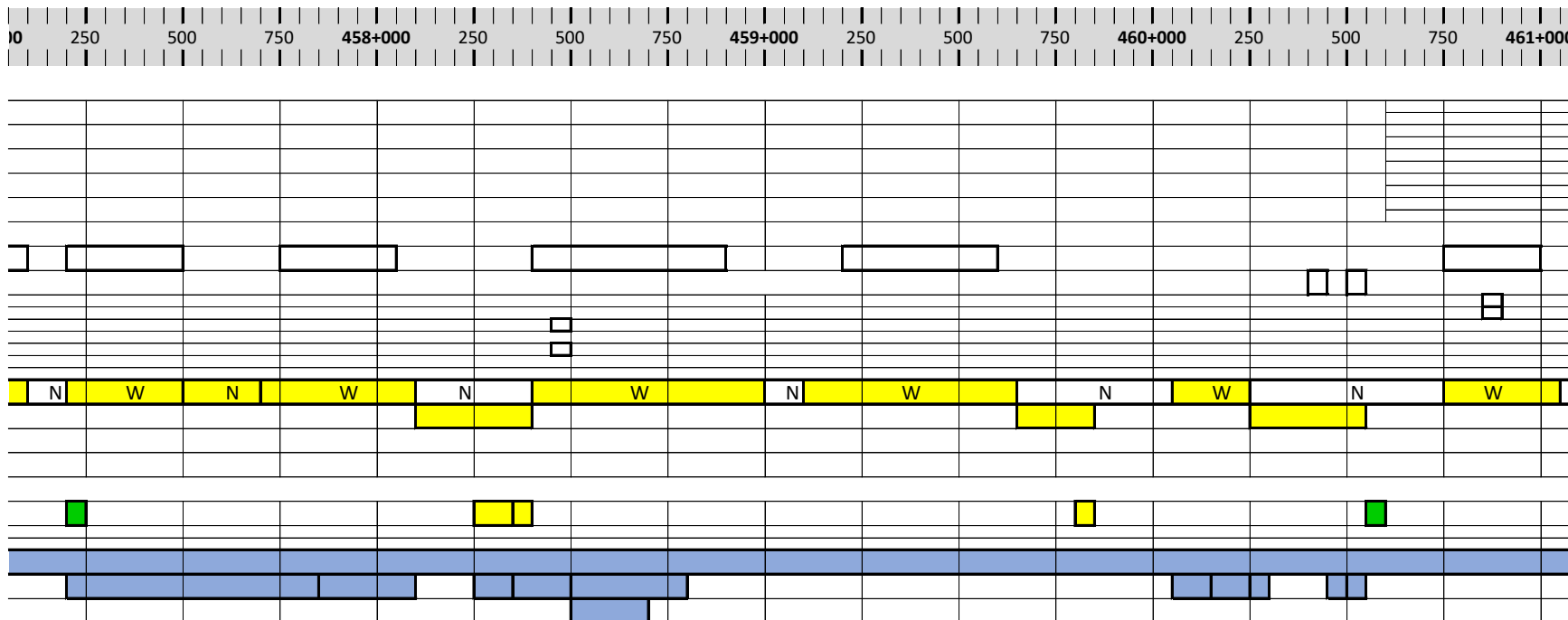
**PAŹDZIERNIK 2015**



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
<b>NASYP PRZECIĄŻENIOWY</b>
drenaż francuski Skarpa
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski Rów
drenaż francuski Rów
drenaż płytowy/geomaterac
drenaż francuski Skarpa
ROBOTY ZIEMNE
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP
PÓŁMATERAC / MATERAC
WZMOCNIENIE PODŁOŻA
WYMIANA GRUNTU
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.
ZDJĘCIE HUMUSU
WYCINKA DRZEW
WYBURZENIA BUDYNKÓW



## PAŹDZIERNIK 2015



**PAŹDZIERNIK 2015**

