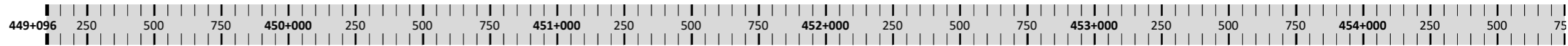
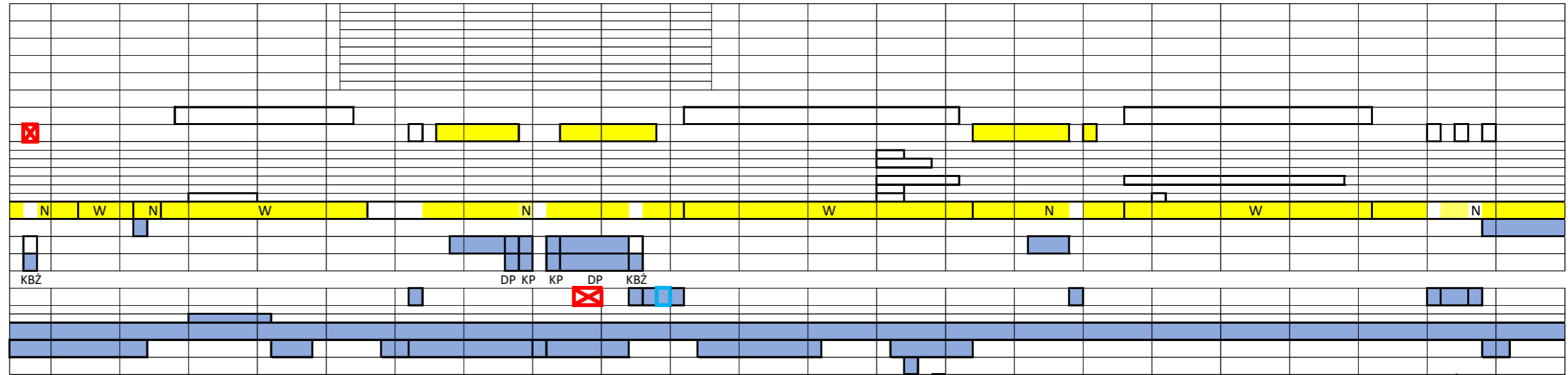


STYCZEŃ 2016



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
<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

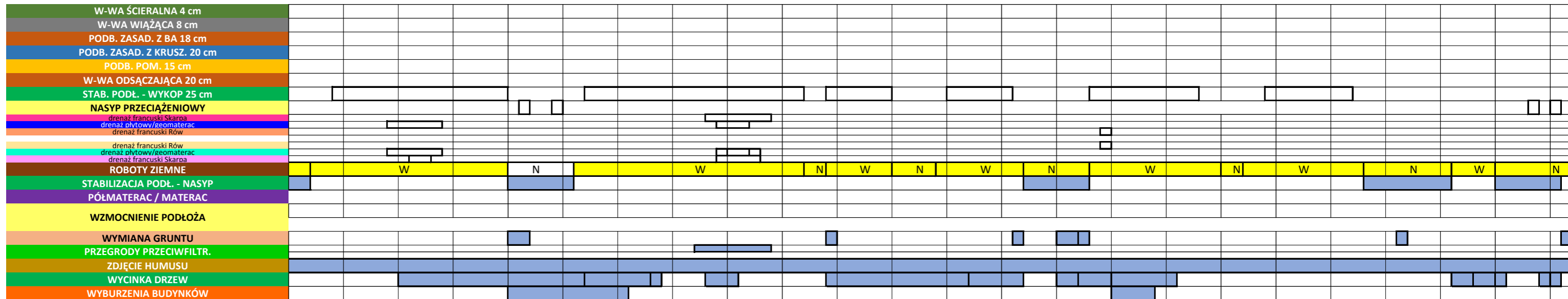


**LEGENDA**

	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

# ZNA PREZENTACJA POSTĘPU ROBÓT

STYCZEŃ 2016



STYCZEŃ 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					
<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>	W		N		W
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP					
PÓŁMATERAC / MATERAC					
<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>					
WYMIANA GRUNTU					
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.					
ZDJĘCIE HUMUSU					
WYCINKA DRZEW					
WYBURZENIA BUDYNKÓW					