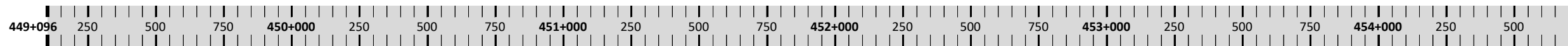
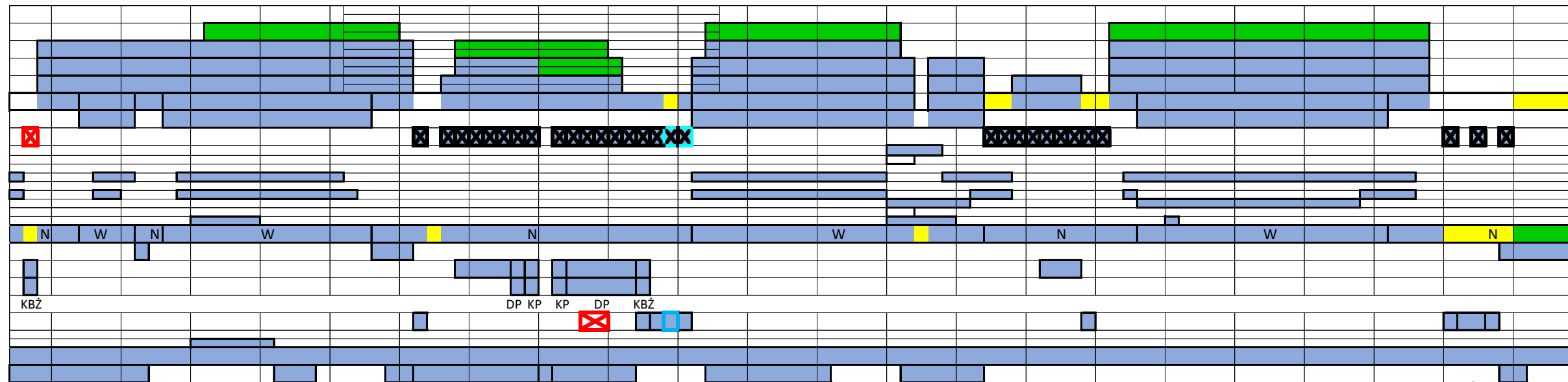


PAŹDZIERNIK 2016



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 ODSĄCAJĄCA 20 cm / GWN
STAB. PODŁ. - WYKOP 25 cm
<b>NASYP PRZECIĄŻENIOWY</b>
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>
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP
PÓLMATERAC / MATERAC
WZMOCNIENIE PODŁOŻA
WYMIANA GRUNTU
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.
ZDJĘCIE HUMUSU
WYCINKA DRZEW



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



