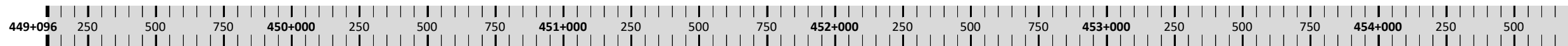
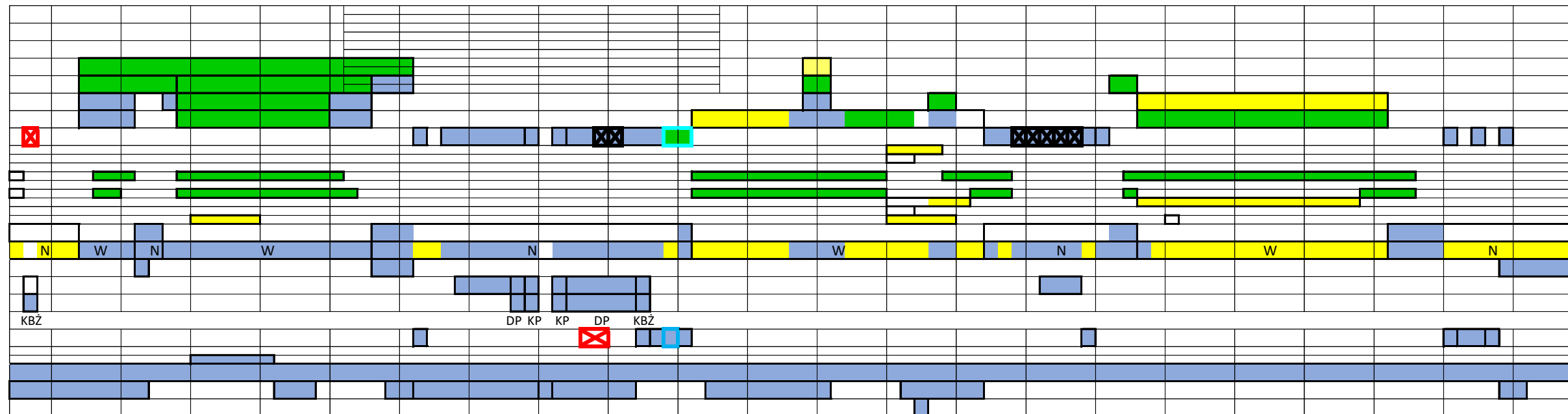


CZERWIEC 2016



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 (na skarpie)
drenaż płytowy/reomaterac
drenaż francuski (pod rowem)
drenaż drogowy
drenaż drogowy
drenaż francuski (pod rowem)
drenaż płytowy/reomaterac
drenaż francuski (na skarpie)
<b>GÓRNA WARSTWA NASYPU</b>
ROBOTY ZIEMNE- (nasyw do 1 warstwy)
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP
PÓŁMATERAC / MATERAC
<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>
WYMIANA GRUNTU
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.
ZDJĘCIE HUMUSU
WYCINKA DRZEW
WYBURZENIA BUDYNKÓW

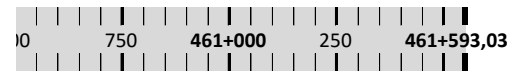


LEGENDA

	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
				ROZBIÓRKA NASYPU PRZECIĄŻENIOWEGO



**CZERWIEC 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 (na skarpie)							
drenaż płytowy/reomaterac							
drenaż francuski (ood rowem)							
drenaż drogowy							
drenaż drogowy							
drenaż francuski (ood rowem)							
drenaż płytowy/reomaterac							
drenaż francuski (na skarpie)							
GÓRNA WARSTWA NASYPU							
ROBOTY ZIEMNE- (nasyp do 1 warstwy)	N		W		N		W
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP							
PÓŁMATERAC / MATERAC							
WZMOCNIENIE PODŁOŻA							KP
WYMIANA GRUNTU							
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.							
ZDJĘCIE HUMUSU							
WYCINKA DRZEW							
WYBURZENIA BUDYNKÓW							