

# LEGENDA

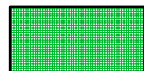
## I. DOSTĘPNOŚĆ FIZJOGRAFICZNA TERENU



- TERENY O WARUNKACH OPTIMALNYCH DO ZABUDOWY



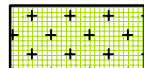
- TERENY ŚREDNIOKORZYSTNE DO ZABUDOWY



- TERENY DRZEWOSTANÓW NA SIEDLISKACH ŚWIEŻYCH

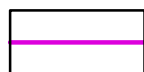


- TERENY DOLIN RZECZNYCH



- TEREN CMENTARZA

## II. KOPALINY



- GRANICA UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA PIASKÓW "SOBKÓW", ID: 1311

## III. WODY



- WODY POWIERZCHNIOWE



- GRANICA GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD  
PODZIEMNYCH NR 416 "MAŁOGOSZCZ"



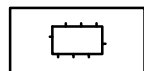
- GRANICA GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD  
PODZIEMNYCH NR 409 "NIECKA MIECHOWSKA SE"



- GRANICA PROPONOWANEGO OBSZARU OCHRONNEGO GZWP NR 409  
"NIECKA MIECHOWSKA SE"



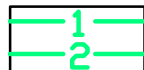
- STUDNIA WIERCONA Z NUMERACJĄ WEDŁUG TEKSTU



- STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY W SOBKOWIE  
- TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ



- STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY W SOBKOWIE  
- TEREN OCHRONY POŚREDNIEJ



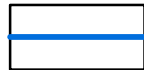
- HYDROIZOBATY - ZALEGANIE WÓD PODZIEMNYCH (1 i 2 m)



- GRANICA TERENÓW ZMELIOROWANYCH



- OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ,  
na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi Q 10% (raz na 10 lat)



- OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ,  
na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi Q 1% (raz na 100 lat)



- OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ,  
na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi Q 0,2% (raz na 500 lat)