



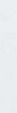











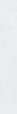
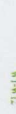
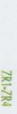

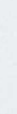
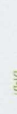
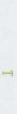
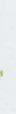


LEGENDA

-  GRANICA DZIAŁKI NR 234
-  PROJEKTOWANA WIATA ZAPADZENIE PŁACU
-  PROJEKTOWANA SCIANA OPOROWA, ŻELBETOWA WYSOKOŚCI 300cm, REI240
-  PROJ. DRZWI PRZECIWPÓZAROWE 100x200cm, EI120
-  PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30cm
-  PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 20x22cm
-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BETONOWA
-  PŁAC SKŁADOWY, MANEROWY
-  ISTNIEJĄCA INSTALACJA OŚWIETLENIA DO UNIECZYSZNIENIA
-  ISTNIEJĄCE LATARNIE DO LIKWIDACJI
-  ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODOCIĄGOWA DO UNIECZYSZNIENIA
-  PROJEKTOWANE DROGI szer. 4m, PROJ. DOJŚCIA szer. 2m OZNAKOWANIE POZIOME NA NAWIERZCHNI BETONOWEJ
-  DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI LUB PRZESADZENIA
-  PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
-  PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA - W. 1.0/1.2
-  PROJ. STUDZIENKI OSADNIKOWE D. 70/200
-  PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNY 10 m
-  PROJ. POMPOWNA STUDZIENKI REWIZYJNE
-  PROJ. TRÓJNIK DN80/DN80/DN80
-  PROJ. TRÓJNIK REDUKCUJNY DN100/DN100
-  PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA
-  PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80
-  ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI DO UNIECZYSZNIENIA

-WZGLĘDNE PRAMA DISTRZECZONE: kopowanie lub rozpr.