



LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej
- nawierzchnia z betonu asf.
- zjazdy na posesze z kostki betonowej
- przepust z rur PEHD Ø 400 mm
- skarpa / zielen
- proj. drenaż z rur perforowanych, studnie
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- oś drogi z kilometrażem
- pobocze utwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm
- linia terenu niezbędego dla inwestycji
- linia rozgraniczająca (granica proj. podziału gruntu - ZRID)
- słup linii elektr. napowietrznej 0,4 kV po przestawieniu
- projektowana trasa linii elektr. napowietrznej 0,4 kV AsXSn 4x70+AsXSn 2x25
- projektowane przyłącza napowietrzne 0,4 kV AsXSn 4x25
- linie napowietrzne 0,4 kV do demontażu
- lampa doświetlenia przejścia dla pieszych, h=5 m
- kabel YAKY 4x25 zasilający lampy doświetlenia
- rura ostonowa DVK 75 w chodniku i SRS 75 pod jezdnią

