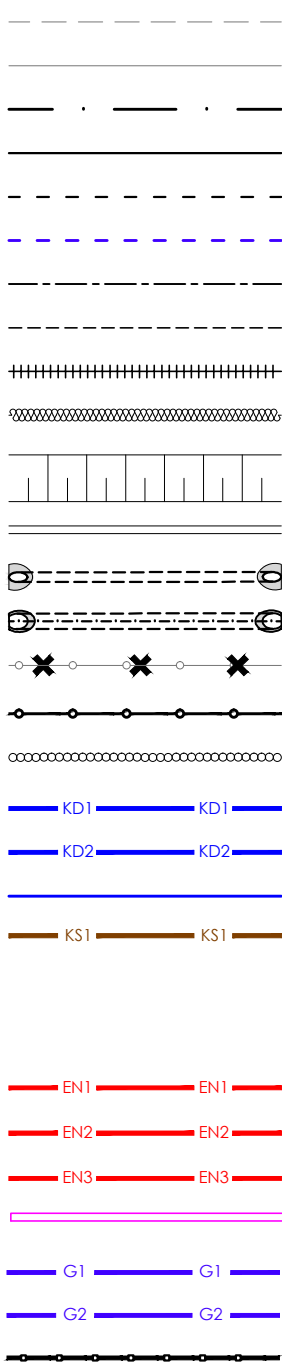
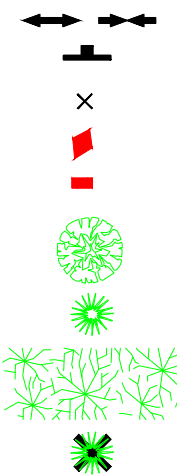
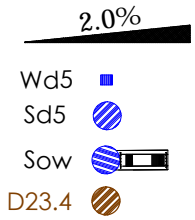


LEGENDA:

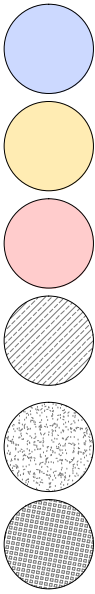
RODZAJE LINII:



SYMBOLE:



KRESKOWANIE:



- Istn. krawężdzie jezdni
- Istn. krawężniki/obrzeża
- Proj. oś drogi
- Proj. krawężnik betonowy 20x30cm
- Proj. krawężnik betonowy 20x30cm "obniżony"
- Proj. krawężnik kamienny 20x35cm "obniżony"
- Proj. krawędź jezdni
- Proj. krawędź pobocza gruntowego
- Proj. ściek z 6 rzędów kostki brukowej betonowej
- Proj. korytko ściekowe typu "mulda" 60x15x50cm
- Proj. skarpa nasypu/wykopu
- Proj. dno rowu drogowego otwartego
- Proj. przepust rurowy żelbetowy Ø50cm i Ø60cm
- Proj. przepust rurowy żelbetowy Ø80cm
- Istn. ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki
- Proj. linia ogrodzenia
- Proj. palisada z palików drewnianych Ø4-6cm
- Proj. kanalizacja deszczowa z rur żelbetowych Ø300 i Ø400
- Proj. kanalizacja deszczowa z rur żelbetowych Ø500
- Proj. przykanalik PVC-U Ø200mm klasy S
- Proj. kanalizacja sanitarna PVC-U Ø200/4,9 typ "S" ciężki \*
- \* ) korekta odrębnego opracowania projektowego budowy kolektora kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Okrzei przygotowanego na zlecenie MPGK Sp. z o.o. w Krośnie.
- Proj. kabel YAKY 4x35mm <sup>2</sup>
- Proj. kabel YAKY 4x35mm <sup>2</sup>
- Proj. kabel YKY 5x10mm <sup>2</sup>
- Proj. rury ochronne
- Proj. gazociąg DN63 i DN32-stalowy
- Proj. gazowa instalacja wewnętrzna
- Proj. stalowa bariera ochronna

- Schemat pochylenia poprzecznego jezdni
- Proj. studzienka ściekowa Ø50cm z osadnikiem
- Proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej Ø1200mm
- Proj. studnia wlotowo-osadnikowa Ø1500mm
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej z PVC-U Ø600 klasy S \*
- \* ) korekta odrębnego opracowania projektowego budowy kolektora kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Okrzei przygotowanego na zlecenie MPGK Sp. z o.o. w Krośnie.

- Schemat pochylenia podłużnego jezdni (max/min)
- Proj. kaskada betonowa na rowie drogowym otwartym
- Elementy przeznaczone do likwidacji / rozbiórki
- Proj. mufa kablowa
- Proj. skrzynka przyłącza gazowego/energetycznego

- Zinwentaryzowane drzewa liściaste
- Zinwentaryzowane drzewa iglaste
- Zinwentaryzowane krzewy
- Zieleń przeznaczona do wycinki

- Proj. nawierzchnia ulicy Okrzei
- Proj. nawierzchnia ulicy Prządki
- Proj. nawierzchnia przejezdnej powierzchni brukowanej
- Proj. nawierzchnia zjazdu (bitumiczna)
- Proj. nawierzchnia zjazdu (kruszywo)
- Proj. umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi typu "mała" kratka

Oznaczenia parametrów geometrycznych elementów osi drogi:

- R - promień łuku kołowego [m]
- L - długość łuku kołowego [m]
- KZT - kąt zwrotu trasy [°]
- T - długość stycznej łuku kołowego [m]
- X, Y - współrzędne wierzchołka łuku poziomego [-]
- A - parametr kłotoidy [-]
- Ls - długość łuku kłotoidy [m]
- t - kąt zwrotu stycznej [°]
- Xkp - rzędna [m]
- Ykp - odcięta [m]
- Hk - odsunięcie od stycznej głównej [m]
- Xs - odcięta koła środka krzywizny [m]
- Td - długa styczna [m]
- Tk - krótka styczna [m]