



LEGENDA:

- zakres opracowania
- granica pasa drogowego
- nawierzchnie jezdni z kostki betonowej, gr. 8 cm,
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, gr. 6 cm
- nawierzchnia z krusz. łamanego C50/30, gr. 20cm
- zieleniec
- kraw. nik betonowy o wym. 15/30
- kraw. nik bet. najazdowy o wym. 15/22 wyst. 4 cm.,
- kraw. nik bet. najazdowy o wym. 15/22 wyst. 6 cm.,
- opornik betonowy 12x25
- obrzeże betonowe 30x8
- przył. cze kan. san. wg. oddzielnego opracowania
- przył. cze kan. deszcz. wg. oddzielnego opracowania

ISTNIEJ CE

- | | |
|-------|-------------------------|
| t | kabel telekom. |
| eNA | kabel energetyczny |
| W | wodociąg |
| As | kanalizacja sanitarna |
| kd | kanalizacja sanitarna |
| o | linia telekomunikacyjna |
| nN | linia napowietrzna nN |

Projektowana dwudzielna rura osłonowa
o długości 9 mb.
Istniejąca infrastruktura zagłębiona o min. 0,7 m
zgodnie z otrzymanymi warunkami.

Obszar pasa drogowego na którym
występuje istniejąca infrastruktura SI

Łuk W3
 $R=15,00$
 $g[g]=92,5672$
 $L=21,81$
 $T=13,34$
 $B=5,08$

Łuk W2
 $R=30,00$
 $g[g]=27,9937$