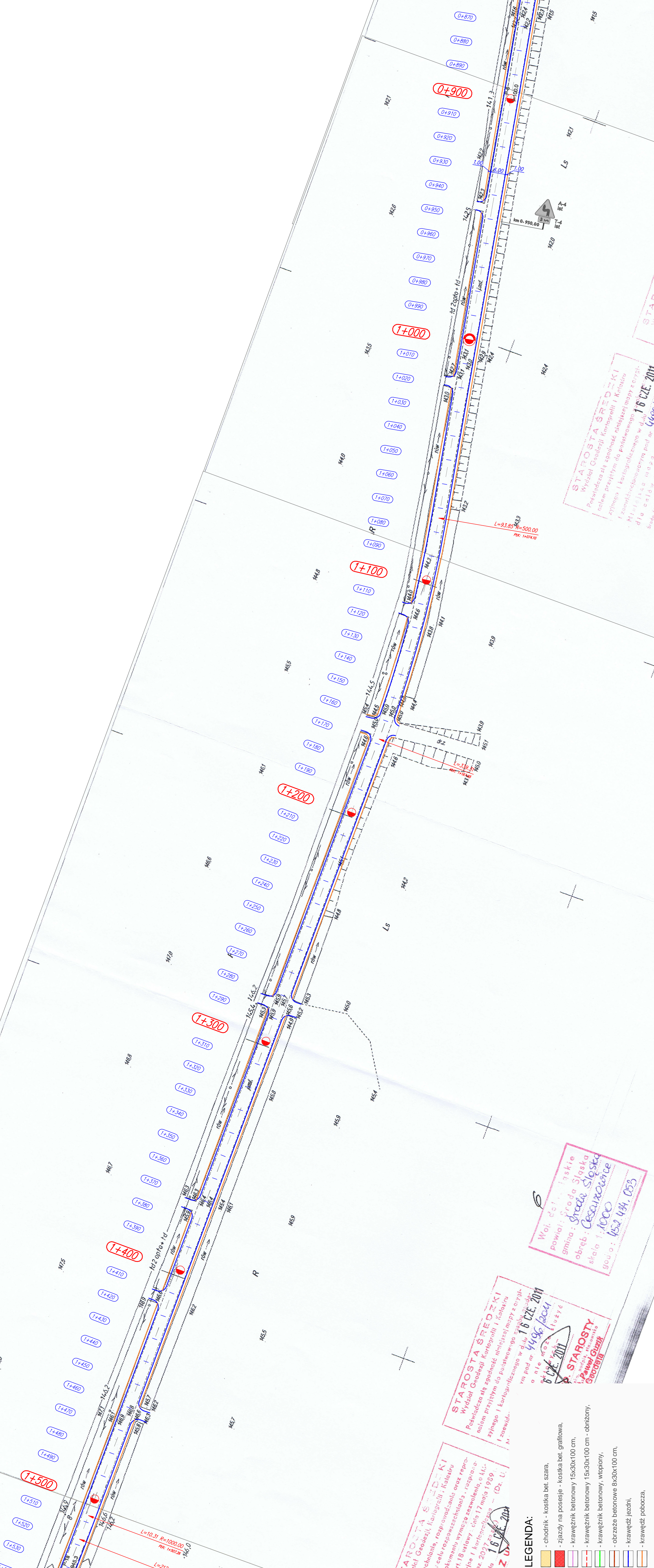


CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR ul. Złoty Stok 3 42-200 Sosnowiec tel. 032 255 12 34 www.tensor.pl		Mapa do kontroli: 1:1000 1:1000 1:1000
Projekt: Organizacja Ruchu Branża: Drogowa Specjalność: konstr. - 82/02/Op Opraczenie: mgr inż. Szymon Pałkowski Opraczenie: mgr inż. Marcin Tułuska		Data: sierpień 2011 Nr: 0-1b

Woj. dolnośląskie
 powiat: Środa Śląska
 gmina: Środa Śląska
 obszar: Cesarzowice
 skala: 1:1000
 годо: 11-4

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI
RUCHU DLA DRÓG POWIATOWYCH
NR 2020D I 2087D – ETAP I
SKALA 1:1000



STAROSTA ŚREDZKI
 Wydział Geodezji Kartografii i Katastru
 Powsiadcze się zgodzić niebędzie z wyty-
 niem przysięgłym do prowadzenia z wyty-
 czenia i kartograficznego w dniu 16 CZE. 2011
 o nie moż. 4496/2011
 0 16 CZE. 2011
STAROSTA ŚREDZKI
 Paweł Gajda

Woj. dolnośląskie
 Powiat: Środa Śląska
 gmina: Środa Śląska
 obszar: Cesarzowice
 skala: 1:1000
 годо: 15.2.14.053

- LEGENDA:**
- chodnik - kostka bet. szara,
 - zjazd na posesje - kostka bet. grafitowa,
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm,
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm - obniżony,
 - krawężnik betonowy, wtopiony,
 - obrzeże betonowe 6x30x100 cm,
 - krawężź leżący,
 - krawężź pobocza,