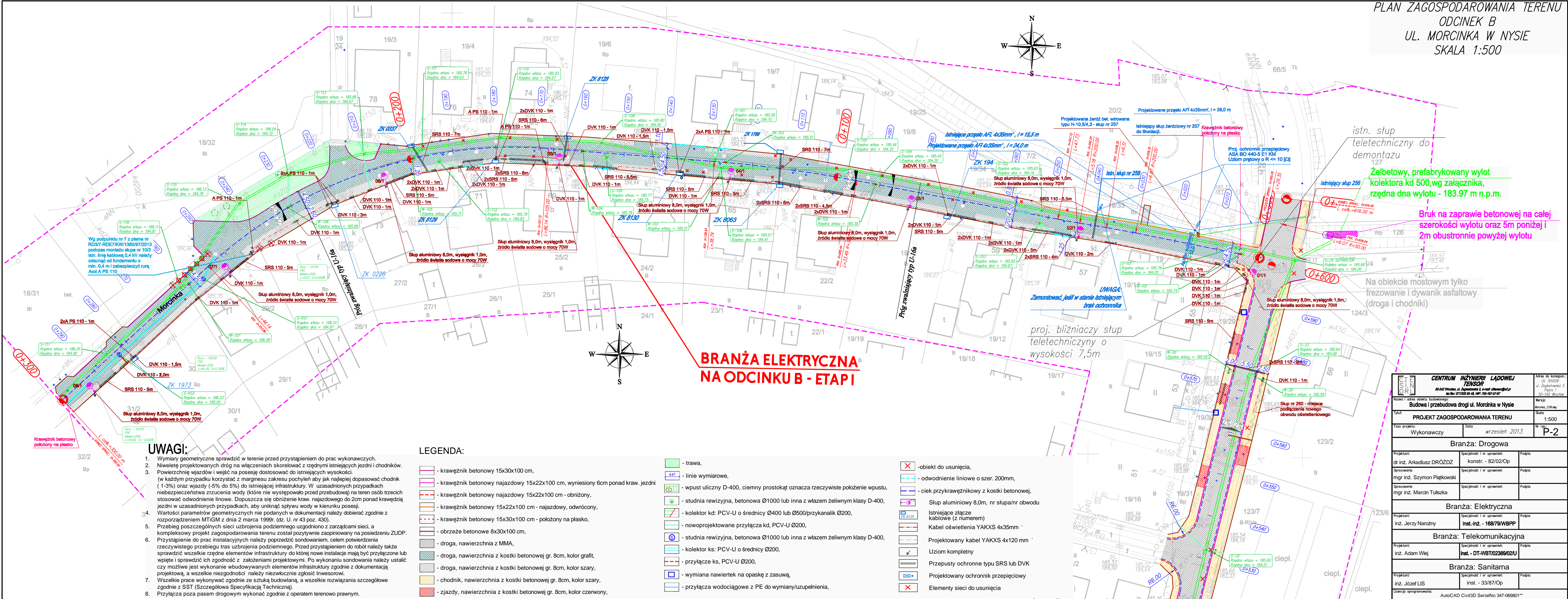


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ODCINEK B  
UL. MORCINKA W NYSIE  
SKALA 1:500



BRANŻA ELEKTRYCZNA  
NA ODCINKU B - ETAP I

UWAGI:

- Wymiary geometryczne sprawdzić w terenie przed przystąpieniem do prac wykonawczych.
- Niwelę projektowanych dróg na włączeniach skorelować z rzędnymi istniejących jezdni i chodników.
- Powierzchnię wjazdów i wejść na posesję dostosować do istniejących wysokości. (w każdym przypadku korzystać z marginesu zakresu pochylenia aby jak najlepiej dopasować chodnik (1-3%) oraz wjazdy (-5% do 5%) do istniejącej infrastruktury. W uzasadnionych przypadkach niebezpieczeństwa zrzucenia wody (które nie występowało przed przebudową) na teren osób trzecich stosować odwodnienie linowe. Dopuszcza się obniżenie kraw. najazdowego do 2cm ponad krawężnią jezdni w uzasadnionych przypadkach, aby uniknąć spływu wody w kierunku posesji.
- Wartości parametrów geometrycznych nie podanych w dokumentacji należy dobierać zgodnie z rozporządzeniem MTIGM z dnia 2 marca 1999r. (dz. U. nr 43 poz. 430).
- Przebieg poszczególnych sieci uzbrojenia podziemnego uzgodniono z zarządcami sieci, a kompleksowy projekt zagospodarowania terenu został pozytywnie zaopiniowany na posiedzeniu ZUDP. Przystąpienie do prac instalacyjnych należy poprzedzić sondowaniem, celem potwierdzenia rzeczywistego przebiegu tras uzbrojenia podziemnego. Przed przystąpieniem do robót należy także sprawdzić wszelkie rzędne elementów infrastruktury do której nowe instalacje mają być przyłączone lub wpięte i sprawdzić ich zgodność z założeniami projektowymi. Po wykonaniu sondowania należy ustalić czy możliwe jest wykonanie wbudowywanych elementów infrastruktury zgodnie z dokumentacją projektową, a wszelkie niezgodności należy niezwłocznie zgłosić Inwestorowi.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, a wszelkie rozwiązania szczegółowe zgodnie z SST (Szczegółowa Specyfikacja Techniczna).
- Przyłącza poza pasem drogowym wykonać zgodnie z operatem terenowym prawnym.

LEGENDA:

- krawężnik betonowy 15x30x100 cm,
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm, wyniesiony 6cm ponad kraw. jezdni
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm - obniżony,
- krawężnik betonowy 15x22x100 cm - najazdowy, odwrócony,
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm - położony na płasko,
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm,
- droga, nawierzchnia z MMA,
- droga, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, kolor grafit,
- droga, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, kolor szary,
- chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, kolor szary,
- zjazdy, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm, kolor czerwony,

- trawa,
- linie wymiarowe,
- wpust uliczny D-400, ciemny prostokąt oznacza rzeczywiste położenie wpustu,
- studnia rewizyjna, betonowa Ø1000 lub inna z włazem żeliwnym klasy D-400,
- kolektor kd: PCV-U o średnicy Ø400 lub Ø500/przykanalik Ø200,
- nowoprogktowane przyłącza kd, PCV-U Ø200,
- studnia rewizyjna, betonowa Ø1000 lub inna z włazem żeliwnym klasy D-400,
- kolektor ks: PCV-U o średnicy Ø200,
- przyłącze ks, PCV-U Ø200,
- wymiana nawiertek na opaskę z zasuwa,
- przyłącza wodociągowe z PE do wymiany/uzupełnienia,

- obiekt do usunięcia,
- odwodnienie liniowe o szer. 200mm,
- ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej,
- Słup aluminiowy 8,0m, nr słupa/nr obwodu
- Istniejące złącze kablowe (z numerem)
- Kabel oświetlenia YAKXS 4x35mm
- Projektowany kabel YAKXS 4x120 mm
- Uziom kompletny
- Przepusty ochronne typu SRS lub DVK
- Projektowany ochronnik przepięciowy
- Elementy sieci do usunięcia

<b>CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR</b> 50-542 Wrocław, ul. Zagłębowska 3, e-mail: ci@tensor.pl tel./fax: 071 333 05 48, NIP: 755-163-37-67		Adres do korespondencji: OL TENSOR ul. Zagłębowska 3 50-542 Wrocław
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Budowa i przebudowa drogi ul. Morcinka w Nysie</b>		Wersja: Morcinka_108.dwg
Tytuł: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Skala: 1:500
Faza projektu: Wykonawczy	Data: wrzesień 2013	Nr rys.: <b>P-2</b>
<b>Branża: Drogową</b>		
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓŻDZ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Szymon Płatkowski	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Marcin Tuliszka	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
<b>Branża: Elektryczna</b>		
Projektant: inż. Jerzy Narożny	Specjalność i nr uprawnień: Inst.-Inż. - 168/79/WBPP	Podpis:
<b>Branża: Telekomunikacyjna</b>		
Projektant: inż. Adam Wójcik	Specjalność i nr uprawnień: Inst. - DT-WBT/02389/02U	Podpis:
<b>Branża: Sanitarna</b>		
Projektant: inż. Józef LIS	Specjalność i nr uprawnień: inst. - 33/87/Op	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**		