

TYP 7 lub analogiczny

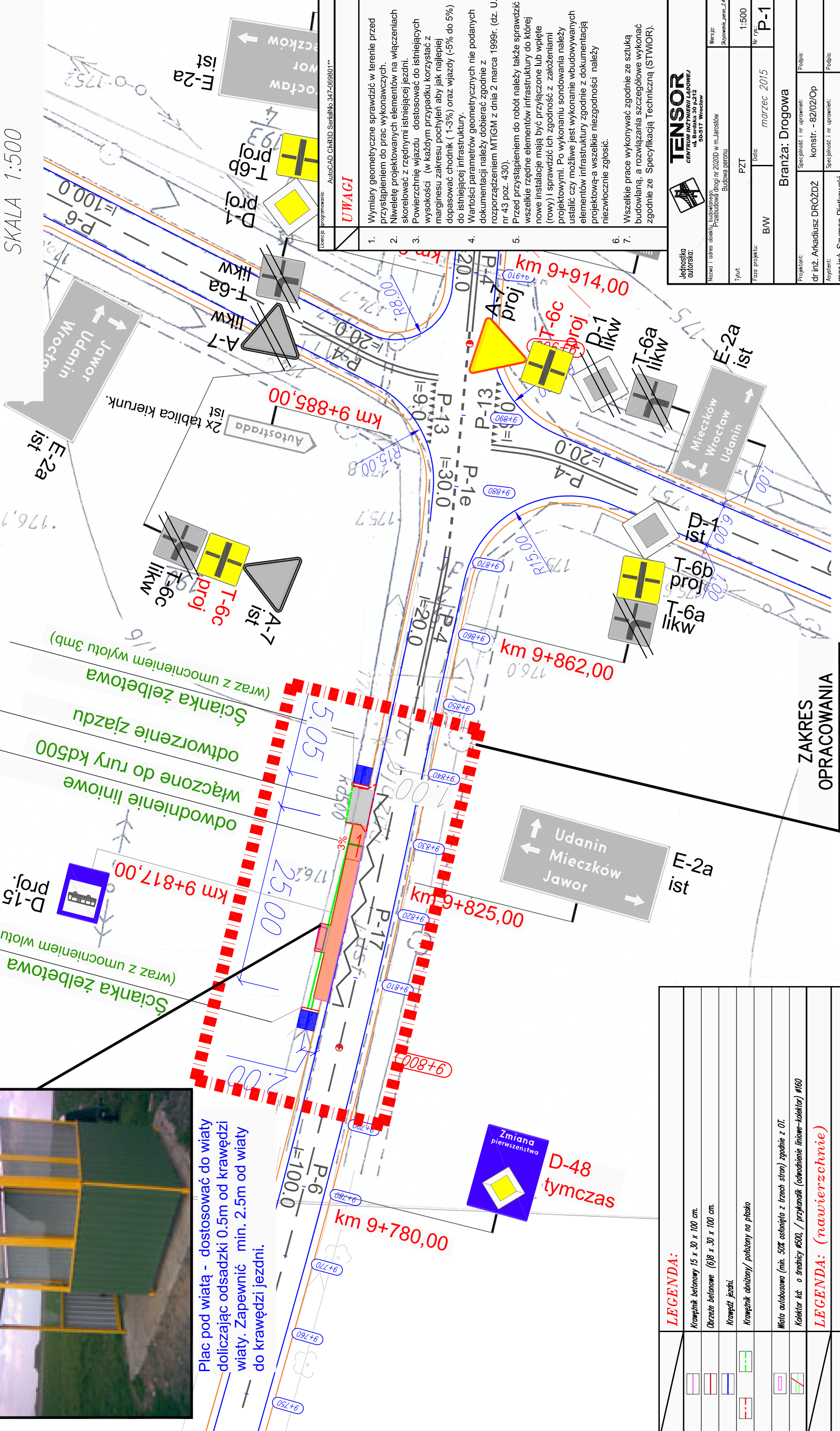
Długość : 3m

Szerokość : 1.5 m



Plac pod wiatą - dostosować do wiaty doliczając odsadki 0.5m od krawędzi wiaty. Zapewnić min. 2.5m od wiaty do krawędzi jezdni.

PRZYSTANEK AUTOBUSOWY (PERON) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGI**
1. Wymiary geometryczne sprawdzić w terenie przed przystąpieniem do prac wykonawczych.
 2. Niveletole projektowanych elementów na włączeniach skorelować z rzędnymi istniejącej jezdni.
 3. Powierzchnię wjazdu 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.
 4. Wartości parametrów geometrycznych nie podanych dokumentacji należy dobierać zgodnie z rozporządzeniem MTiGM z dnia 2 marca 1999r. (dz. U. nr 43 poz. 430).
 5. Przed przystąpieniem do robót należy także sprawdzić wszelkie rzędne elementów infrastruktury do której nowe instalacje mają być przyłączone lub wpięte (rowy) 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.
 6. Wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, a rozwiązania szczegółowe wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną (STWiOR).

TENSOR CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ ul. Barbarska 30 p.212 50-517 Wrocław	
Jednostka autorska:	Wersja:
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa drogi nr 2020D w m. Januszków	Stwierdzono przez: 2/4/2015
Tytuł: Budowa peronu	1:500
Rodzaj projektu: B/W	Data: marzec 2015
Nr rys.: P-1	
Branża: Drogowa	
Projektant: dr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	Podpis:
Asystent: mgr inż. Szymon Piątkowski	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**	

LEGENDA:

	Krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm.
	Obrysze betonowe (b)g x 30 x 100 cm.
	Krawężń. jezdn.
	Krawężnik obniżony/ położony na płasko
	Włata autobusowa (min. 50% osłonięta z trzech stron) zgodnie z 01.
	Kolektor kł. o średnicy #500, / przykanałik (odwodnienie liniowe-kolektor) #160
	LEGENDA: (nawierzchnie)
	Chodnik - kostka betonowa gr 8cm - kolor szary.
	Wjazdy / zjazdy do posesji - kostka betonowa gr. 8cm - kolor grafit.
	Płyty asfultowe np. mebla / ełko (tło rowa min 40cm, kształt stopyr dostosować do istn. stanu)