

OBIEKT: SZCZECIN ul.Kuśnierska 12b dz.nr 39/17.36/2 Obręb: 1037	Wykonawca: "LIMBUS" USŁUGI GEODEZYJNO – BUDOWLANE Grzegorz Grzebieniak ul.Ostrowska 19 71–337 Szczecin tel. 091–48–74–408
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: lokalny m.Szczecina Pozom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo
Kierownik roboty: Helena Grzebieniak upr. geod. nr 4450	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 2608/2009 zgłoszonej w MODGIK w Szczecin
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 8–02 D–57 2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ośie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Brak Podlegające ochronie na podstawie art.48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 25.08.2009 r.
Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru: 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Koju z 1998 r.) 3. Mapa nadeje się dla celów projektowych zakresie pomiaru. 4. Stopień kartograficzności mapy dla celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Koju z 1998 r.). 5. Wszelkie twarde obiekty budowlane podlegają wykreśleniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 9. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1.Danych branzowych – z literą B 2.Postępnego ustalenia przebiegu oporaturę elektromagnetyczną–z literą A 3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartograficznej mapy.	
Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 25.08.2009 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Grzegorz Grzebieniak

Wykaz współrzędnych:		
Punkt	X	Y
101	36234.64	90708.99
102	36235.47	90707.03
103	36235.55	90705.95
104	36235.27	90705.41
105	36232.44	90702.98



Uzgodnienie nr
Projekt Wykonawczy uzgodniono
TP S.A. Pion techniczny Usługi Klienta Region Pomocny
Kierownik Działu Zarządzania Zespołem Przygotowania Sieci
Uzgodniono przez: *[Signature]* z dnia: 22.02.2010
TP S.A. Pion techniczny Usługi Klienta Region Pomocny
Data: 22.02.2010

Objekt / Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO			
Adres/Nr działki: Szczecin, ul. Kuśnierska 12b DZ.NR 36/2, 36/3, 39/17 obwód 1037			
Inwestor: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO Szczecin, ul. Korszy 34			
Faza: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
Jednostka Projektowa: "URBICON" Sp. z o.o. adres siedziby: ul. Tremoskiego 34, 71-035 Szczecin adres pracowni projektowej: "URBICON" Sp. z o.o. ul.Korzeniowskiego 1, 70-211 Szczecin Tel./fax: (48) 091 481333, (48) 091 482227 e-mail: urbicon@urbicon.pl www.urbicon.pl			
Główny projekt:	Branża: ARCHITEKTURA		
Architektura:	Nr upr/ Nr tby	Data	Podpis
Autor mgr inż.MANUSZ BORKOWSKI	ZAP/0092/2001/06		<i>[Signature]</i>
Oprac:			
Spr. mgr inż.JAN KOWALSKI	1071/96/U		<i>[Signature]</i>
Tytuł rys.: PLAN TRASY PRZYTŁĄCZA TELETECHNICZNEGO			
Data: 11.2009	Skala: 1:500	Nr rys.: PBW/T/01	
Nr proj.: U/UM/SZ/2009/09			
Projekt stworzony programem AutoCAD i wydrukowany bez spójności Projektowej Usługi Architektury. Stworzenie i wydrukowanie projektu z wykorzystaniem programu AutoCAD i wydrukowanie. Proszę o uwzględnienie w projekcie z wykorzystaniem programu AutoCAD i wydrukowanie.			