









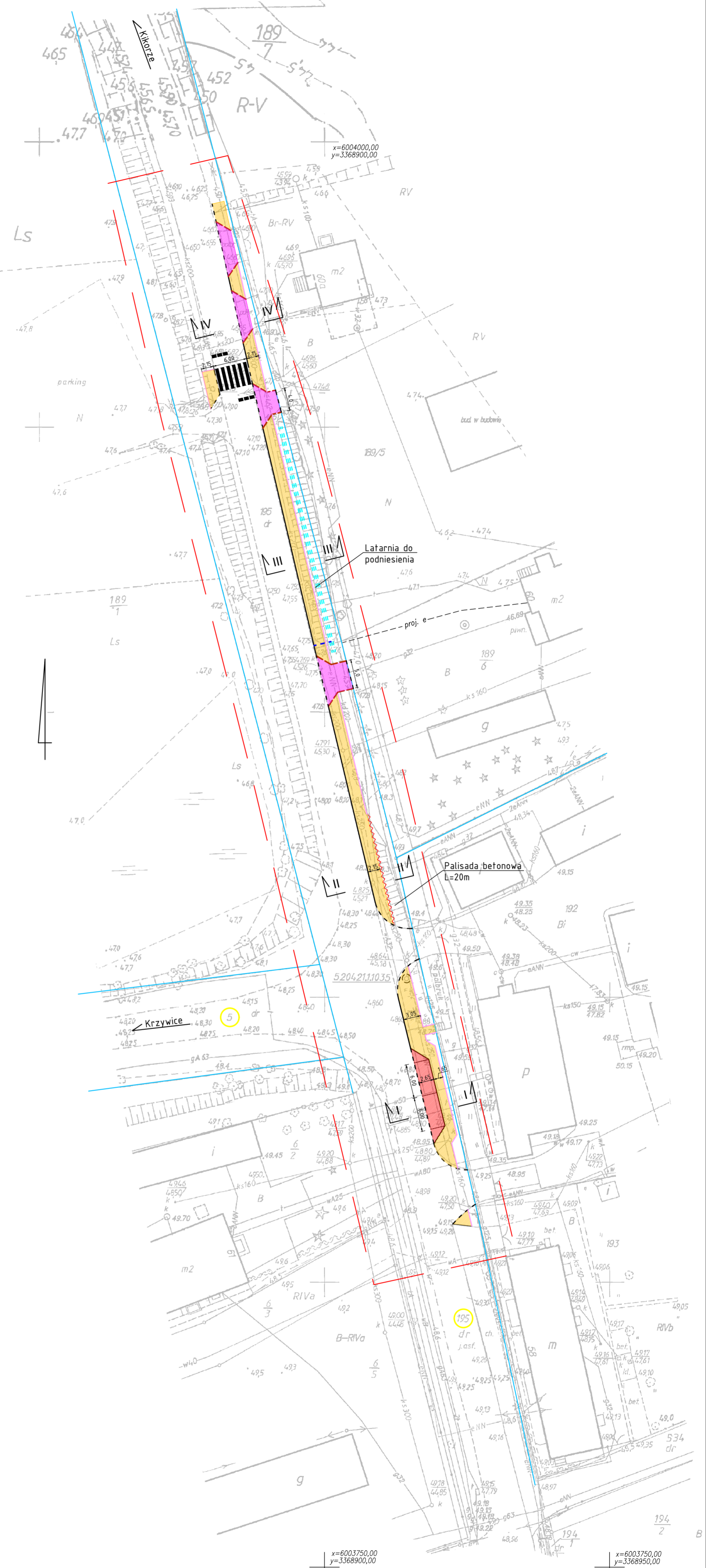



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: OSINA dz. 5, 14, 195 Obręb Osina [0007] Gmina Osina [320405_5] Powiat goleniowski Wojew. zachodniopomorskie</p>	<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH "G E O M A P A" Michał Dutka ul. Marii Konopnickiej 10 B 72-100 Goleniów michal@geomapa.eu</p>
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 65 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: WGK.6640.2001.2017</p>
<p>Kierownik roboty Stanisław Dutka upr. zaw. 4443/86</p>	
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 331.434.0621 2. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 331.434.014 3. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 4. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 5. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 520421.1.1035 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zmianami).</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 921/2012 proj. e</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego WGKiK w Goleniowie z dnia: 17.10.2017 r. Granice działki 5, 193, 192, 189/1, 198/2, 189/6, 189/5, 189/7, 195 powstały z wektoryzacji rastra nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu MRRB z dnia 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych (Dz.U.Nr 30, poz.163, z późniejszymi zmianami)</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru - pełna treść wiémnika / oznaczony 2. Redakcja znaków i kartometryczności mapy zgodna ze standardami technicznymi z dnia 09.11.2011r. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności wiémnika jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie Inwalid obiektu budowlanego podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Przekazano w plikach AutoCad *.dwg, *.tif. 8. Mapa rastrowa - wykonano na ploterze-skanowanie, kalibracja. 9. Mapa wektorowa - wykonano metodą wektoryzacji rastra i pomiar bezpośredni- 10. Niniejsza mapa zawiera dodatkową siatkę krzyży w odstępach 50,00 m. 11. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)-nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości-nie dotyczy. 12. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.Nr 263, poz. 1572)</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery i w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych wg stanu na dzień: 17.10.2017 r. Sporządzono dnia: 14.11.2017 r.</p>	<p>WŁAŚCICIEL Michał Dutka</p>

LEGENDA:

-  Granice ewidencyjne
-  Krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
-  Krawężnik betonowy 15x30 cm lub 15x22 cm obniżony
-  Opornik betonowy 12x25 cm wtopiony
-  Obrzeże betonowe 8x30 cm
-  Ściek podchodnikowy
-  Palisada z prefabrykatów betonowych o przekroju prostokątnym
-  Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  Nawierzchnia zjazdu kostki betonowej
-  Nawierzchnia parkingu z kostki betonowej



 Zakład Usług Geodezyjno-Projektowych Michał Dutka ul. Konopnickiej 10B 72-100 Goleniów	
Inwestor	POWIAT GOLENIOWSKI ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
Adres budowy	Dz. nr 195, obręb Osina, gm. Osina
Obiekt	Projekt budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4161Z w miejscowości Osina
Nazwa rysunku / nr	Plan sytuacyjno-wysokościowy 1
Branża :	PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Michał Dutka
Skala :	1:500
Data :	XI 2017