











KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH		ARKUSZ 1/2						
<b>OBIEKT: Świeszyno - Chłapy dz. nr 699, 786, 192/7</b>								
<b>Gmina: Świeszyno</b> <b>powiat koszaliński</b> <b>województwo zachodniopomorskie</b>		<i>nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</i>						
<b>SKALA: 1: 500</b> <b>Układ współrzędnych: "2000"</b> <b>Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt 86</b>		<b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b> <b>Nr: GK.6640.3561.2016</b>						
<b>Mapę do celów projektowych sporządza przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 2. danych brandowych części uśrednienia podziemnego 3. pomiaru zbioru wysokości i pomiarów przesyłu oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania – przewidzianego (linie rozgraniczeń, linie regulacyjne, osie ulic) 5. Mapa do celów projektowych zawiera wykazana bez uśrednienia obciążenia składowością grawitacyjną uśrednionymi w kolejnych wielkościach.		<b>Kierownik roboty: inż. Mariusz Pawlak upr. 20579, 1</b> <i>(inż. geodeta, nr i zakres upraw.)</i>						
<b>Granica i nr działek ewidencyjnych według danych POCZOK w Koszalinie z dnia: 06.12.2016r</b> <b>Dane dotyczące granic spełniają obowiązujące standardy techniczne /</b> <b>Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych.</b> <b>Skuteczność: nie badano.</b>		<b>Mapa do celów projektowych zawiera uśrednione projekty:</b>						
<b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</b> <b>- S21630.1.13300</b> <b>podlegające ochronie na podstawie art. 16, ust. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</b>								
<b>Informacje dotyczące typu rosnika oraz zawartości rosnika z danymi cyfrowymi:</b> 1. Typ rosnika: G1, D10, itp.: .....								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Nazwa pliku</th> <th style="width: 20%;">Wielkość</th> <th style="width: 40%;">Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3561-2016.dxf</td> <td>3MB</td> <td>04.02.2017r.</td> </tr> </tbody> </table>			Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	3561-2016.dxf	3MB	04.02.2017r.
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia						
3561-2016.dxf	3MB	04.02.2017r.						
<b>Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa</b>		<b>Rejestracja:</b>						
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru 2. Podanie zmian zgodne z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podręcznik Mapa Księgi z 1980-1) / Rozporządzeniem w sprawie powołanej bazy GESUT / Innowej bazy GESUT (Dz.U z 2015 poz. 1938) / Rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz map zasadniczych (Dz.U z 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podręcznik Mapa Księgi z 1980-1) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uśrednienia, o którym mowa tylko informacji brandowych i nie zostało odrzucone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.								
<b>Uśrednienie opracowano na podstawie:</b> 1. danych brandowych - z listy B 2. pośredniego ustalenia przelotu aparatury elektromagnetycznej - z listy A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez listy <b>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pokładowa uśrednienia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</b>								
<b>Atmosfera mapy do celów projektowych na dzień:</b>								
<b>09.01.2017r.</b>								
<i>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</i>								

