





## ID: GKiK.6640.2272.2019

Układ odniesienia prostokątnych płaskich "PL 2000/6/18"  
 Układ odniesienia prostokątnych płaskich "Kraj 2002/86"  
 Mapa aktualna na dzień 17.11.2019r.  
 Mapę sporządzono bez ustalania służebności gruntowych  
 Granice działek wniesiono z Bazy Ewidencji Gruntów i  
 Budynków, bez prawnego ustalenia w terenie.  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych  
 które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji  
 geodezyjnej bądź dla których brak informacji branżowych.  
 Zakres opracowania

mi2 Sporządził dn. 17.11.2019r  
Geodeta Uprawniony  
Grzegorz Drzazga  
Upraw. nr 7912/90 zakres I

 linie rozgraniczające teren, projektowane granice pasa drogowego  
 linie określające teren niezbędny do dokonania budowy lub przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu  
 linie określające teren niezbędny dla dokonania przebudowy dróg innych kategorii  
 - działki objęte inwestycją

 - szp. wraz z oprawą oświetleniową  
 --- linia kablowa  
 monitoring:  
 — linia kablowa (światłowód)  
 □ studnia  
 Ks2P kamera stacjonarna  
 Ks14 kamera obrotowa na dedykowanym maszcie

		ul. Kościelna 1 77-100 Bytów tel. 43 838 3032 tel. 43 838 888 <a href="mailto:duet@duet.wpl.pl">duet@duet.wpl.pl</a>	
INWESTOR: Burmistrz Miasta Chojnice ul. Rynek 1, 89-600 Chojnice			
TEMAT: Budowa ulicy Rolniczej w miejscowości Chojnice			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Budisław Karaman POM-021/1906/09		podpis DATA: 30 grudnia 2011	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Krz. 7806/2002 BRANŻA: MONTOWANIE PROJEKTOWAŁ: inż. Antoni Sienko ITT-7/10238/04		podpis SKALA 1:500	
SPRAWDZIŁ: inż. Marek Polakowski POM-004/0007/09		podpis	
NAZWA WYKRESU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr. 1	