



**Biuro Geodezyjne  
Pracownia Projektowa  
Priebe**  
Seweryn Priebe  
ul. Mickiewicza 6  
83-400 Kościerzyna  
tel. 58 680-11-11

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1 : 500  
arkusz 4

Województwo: pomorskie  
Powiat: Kościerzyna  
Gmina: Nowa Karczma  
Obręb: Luban  
Działka: 217/7, 218, 231, 24 i inne  
Sek. m. zas. 6.215.22.07.2, 6.215.22.07.4  
6.215.22.12.2, 6.215.22.12.4, 6.215.22.13.3

KERG 6640.2231.2015  
Ks. rob. wyk. 310/2015  
Układ poziomy - "2000"  
Układ wysokościowy - "Krańszadt-86"

**UWAGA**  
Nie wykonano się istnienia innych nie wykonanych na nin. mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do ewidencjonacji  
Na dzień 04.09.2014 nie badano obciążen gruntowych  
W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia wykonane w 2011 w Kościerzynie:  
- układ drogowy, sieć kanalizacyjna i wodociągowa - uzgodnienie ZUD nr 60N-ZUD.6630.178.2012  
- sieć energetyczna - uzgodnienie ZUD nr 60N-ZUD.6630.263.2015  
- sieć energetyczna - uzgodnienie ZUD nr 60N-ZUD.6630.190.2014  
Granice określono na podstawie mapy ewidencyjnej, bez prowadzenia ustaleń przebiegu granic.  
Mapa aktualna pod względem sytuacyjnym - wysokościowym i udrożnienia terenu na dzień 04.09.2014

**LEGENDA**  
Zakres pomiaru

Sporządził:  
*Andrzej Rekieta*  
geodeta upr. nr. 21611

**ORIENTACJA**  
skala 1 : 25 000

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Wskazane rezultaty  
zawiera aneks techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny  
Inżynier odpowiedzialny za materiał  
i zapis - organ techniczny  
Data wpisania opisu technicznego  
do państwowego zasobu  
map, pomiarów i danych  
Instytut Geodezyjny i Kartograficzny

**Starosta Kościerski**  
P.2206.2015.246  
03.12.2015  
*STAROSTA*  
dr hab. inż. Andrzej Rekieta  
inżynier ds. kontroli  
i nadzoru nad geodezyjnymi  
i kartograficznymi

- LEGENDA**
- sieć kanalizacji deszczowej
  - kabel oświetlenia ulicznego
  - przepust pod drogą
  - kratka odwodnieniowa
  - hydrant nadziemny do przesunięcia
  - HN1 projektowana lokalizacja hydrantu
  - ✱ usunięcie istn. oprawy ośw. na słupie linii napowietrznej
  - ✱ usunięcie lampy oświetleniowej
  - ✱ drzewo do usunięcia
  - ⊗ lampa oświetlenie ulicznego
  - studnie bet. DN1000, DN1200
  - studnie PP Ø630 mm
  - studnie bet. DN1500
  - studnie bet. DN2000
  - nawierzchnia chodnika szer. 2,0 m
  - nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego szer. 2,5 m
  - nawierzchnia jezdni bitumicznej szer. 5,5 m
  - nawierzchnia jezdni szutrowej szer. 5,0 m
  - miejsce postojowe
  - krawężnik wystający 12 cm
  - krawężnik wystający 2 cm

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie identycznej w zakresie obszaru, skali, treści, aktualności i czytelności z mapą do celów projektowych.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Stoleczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech Zakłady dla Przemysłu	
Plan zagospodarowania terenu Plansza zbiorcza		Przebudowa drogi gminnej 188035G Luban - Liniewko Kościerskie	
1:500		Luban gm. Nowa Karczma	
28.12.15		Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-024 Nowa Karczma	
P-06		Marek Kaczmarek POM/0206/POOS/08	
		Tomasz Komar POM/0240/PWOD/08	
		Paweł Iwanik POM/0185/POOE/08	