

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA RZECIE KLASKAWSKA
STRUGA W KM 4+828 W M.STRUGA
GMINA CZERSK, POWIAT CHOJNICKI,

DZ.NR 32; 65/2; 3/1 OBRĘB KLASKAWA
DZ. 79/2; 59/2; 504; 84/1 OBRĘB BĘDŹMIEROWICE
SKALA : 1 : 500

SZKIC ORIENTACYJNY

Województwo: pomorskie
Powiat: chojnicki
Jednostka ewidencyjna: Czersk G 220204_5
Obręb ewidencyjny: Klaskawa 0006

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

wieś Struga

Działka: 32

Powierzchnia: 1.3542 ha

ark. mapy: 6.208.21.17.4.3

ukł. wsp. 2000, układ odniesienia Kronsztadt

ks. rob. 895/2016 ID: 6640.2501.2016

Mapa aktualna na dzień: 01.10.2016 r.

Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji Gruntów i Budynków
-nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Kartograficzne
Ryszard Kowalczyk
ulica Jana Pawła II 1/9
89-604 Chojnice
email.rysz_k@wp.pl
tel.523975497 lub 606898481

LEGENDA:

- granica działek
- granica opracowania
- nawierzchnia z tłucznia
- umocnienia dna i skarp rowu
- darnina z kostek 25x25cm
- projektowana rura stalowa

F₀₁ - /pow. obiektu/ na dz. nr 32 = 0,0120 ha
F₀₂ - /pow. obiektu/ na dz. nr 65/2 = 0,0019 ha
F₀₃ - /pow. obiektu/ na dz. nr 3/1 = 0,0013 ha
F₀₄ - /pow. obiektu/ na dz. nr 79/2= 0,0021 ha
F₀₅ - /pow. obiektu/ na dz. nr 59/2= 0,0002 ha
F₀₆ - /pow. obiektu/ na dz. nr 504 = 0,0025 ha
F₀₇ - /pow. obiektu/ na dz. nr 84/1 = 0,0001 ha
F_C - /pow. obiektu całkowita/ = 0,0201 ha

"EKO - MEW" Jan Błatkiewicz Ulica Łokietka 32-34, 66-400 Gorzów Wlkp.			
Investor	Gmina Czersk, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk		
Temat	Przebudowa przepustu na rzece Klaskawska Struga w km 4+828, w miejscowości Struga		
Etap	Projekt budowlany		
Branża	Melioracje wodne		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Rys. nr. M-02	Skala 1: 500
Autorzy	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant mgr inż. Jan Błatkiewicz	75/83/Gw melioracje wodne	16.12.2016	
Sprawdzający mgr inż. Edward Marosz	73/79/Gw melioracje wodne do projektowania w zakresie pełnym 81/78/Gw konstrukcyjno-budowlane do projektowania w zakresie pełnym	16.12.2016	