

Łączy Ark 2

Przebieg linii odcinka 1123-1126 ruramięgiem (Łączymy metodą bezwzględową (przewrót sterowany) w rurze osłonowej Ø2500E, L=206,0mb

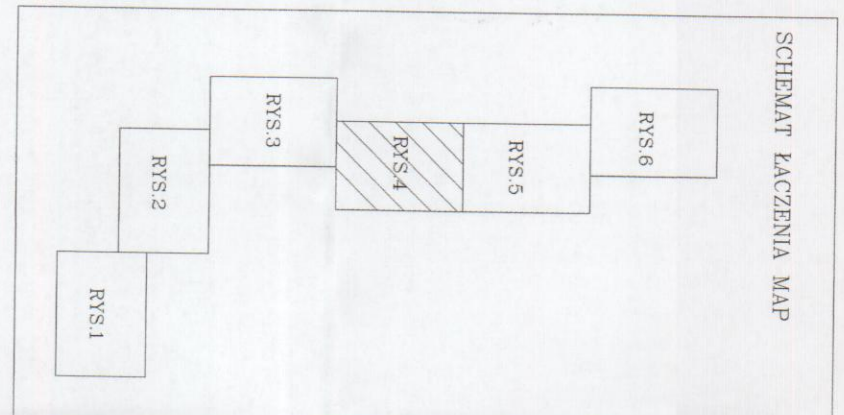
6033000
6482400

Przebieg ruramięgiem (Łączymy Ø1400E na terenach prywatnych (odcinek 1118-1121) metodą bezwzględową (przewrót sterowany) L=227,0mb

PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU

Przebieg pod drogą wojewódzka ruramięgiem (Łączymy Ø1400E metodą bezwzględową (przewrót sterowany) lub przewrót) w rurze osłonowej Ø1000 (lub Ø900 Ø210x16,3) L=36,0mb

Przebieg ruramięgiem (Łączymy Ø1400E na terenach prywatnych (odcinek 1118-1121) metodą bezwzględową (przewrót sterowany) L=227,0mb



Strona 1/1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SPORZĄDZONA NA PODSTAWIE KOPII MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ
przez Usługi Geodezyjno-Kartograficzne SIGMA s.c. w Łępcu

Arkusz 3
skala 1:1000
gmina Cewice
odr. Cewice
trasa Cewice - Siemnowice
woj. Pomorskie
KERG 142/2012

Układ współrzędnych płaskich "2000" str.6
Układ wysokościowy: Kronsztadt 1986
stan aktualizacji mapy na dzień 05.03.2012r.

----- zakres opracowania

LEGENDA:
PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA
PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA
PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA
PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ

PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ
PROJEKTOWANE MIEJSCE DOCELOWE WYKONANIA PRZEBUDOWY RURY Z OBIĘTOŚCIOWYMIŚCIOWYCH W ODBRĘBIE PROJEKTU	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) NAPRĘŻENIOWO-ODWROTOWA	PROJ. STUJNA (KOLIMNA) PRZECIĄG-SPRISTWA	PROJ. STUJNA Z ZASTĘPĄ

