

Woj. zachodniopomorskie  
Powiat wałecki  
Miasto 321702\_4 Człopa  
Obręb 321702\_4.0105 Człopa  
Obiekt Człopa, ul. Strzelecka, dz. nr 14, 82, 23, 11/1, wg zakresu

6640.863.2016

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1 : 500

Stan na dzień 01.09.2016 r.  
Wykonan dn. 01.09.2016 r.

"DRAFT" Geodexja  
Marek Zawadzki  
ul. Brzozowa 76  
66-4465 Osiedle Poznańskie  
Upr. nr 15757

GEODETA UPRAWNIOWY  
Mirosław Barowicki  
Ul. Dąbrowskiego 13A/5  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Upr. nr 15757

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych „2000/S”  
Układ wysokościowy paristwowy „Krauszstadt 86”

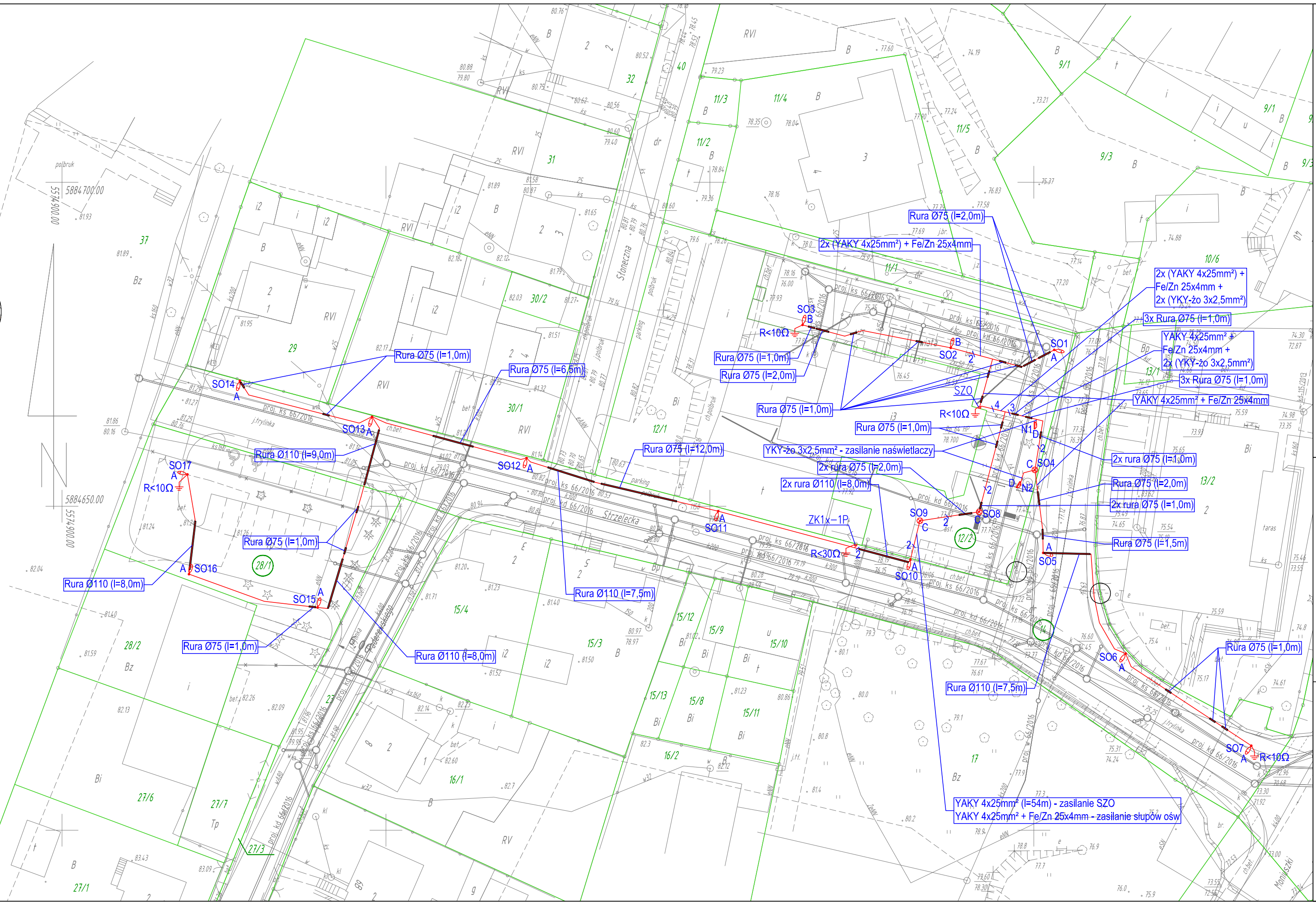
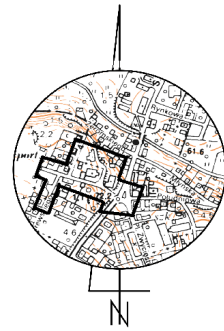
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występują pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: 352.243-1146, 352.243-1158, Rp64, Rp65.

Zaprojektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenu wykreślono linia przerywaną: kd-115/2013.

Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzono zapisów ujawnionych w Księgach Wieczystych dotyczących obciążeniami gruntowymi. §80 ust. 6 rozp. MSWiA z dn. 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 2011.263.1572).

W zakresie nie wykazano elementów wyszczególnionych w §6 ust. 1 rozp. MGPIB z dnia 21 lutego 1995 r. (Dz. U. 1995.25.133).



- OZNACZENIA:**
- ZK1x-1P – projektowane złącze kablowo-pomiarowe
  - SZO – projektowana szafa oświetleniowa
  - istniejąca oprawa oświetleniowa do demontażu
  - rura osłona (wymiar na rysunku)
  - projektowana linia kablowa nn=0,4kV zgodnie z opisem
  - projektowany stalowy ocynkowany słup oświetleniowy h=8,0m z dedykowanym fundamentem i złączem słupowym oraz oprawą uliczną o źródle LED, o mocy 55W, rozsyłe T2, mocowaną na wysięgniku ocynkowanym o długość 1,0m (szczegóły w opisie)
  - projektowany stalowy ocynkowany słup oświetleniowy h=8,0m z dedykowanym fundamentem i złączem słupowym oraz oprawą uliczną o źródle LED, o mocy 55W, rozsyłe T3, mocowaną na wysięgniku ocynkowanym o długość 1,0m (szczegóły w opisie)
  - projektowany aluminiowy anodowany na kolor czarny słup oświetleniowy h=4,0m z dedykowanym fundamentem i złączem słupowym oraz oprawą parkową o źródle LED, o mocy 43W mocowaną na szczycie (szczegóły w opisie)
  - projektowany naswietlacz LED o mocy 40W na podstawie betonowej (szczegóły w opisie)
  - granice działek
  - projektowany uziom pionowy o rezystancji R<10Ω

- UWAGI:**
- Projektowane zasilanie szafy SZO wykonać z szafy ZK1x-1P kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup> (l=54m).
  - Projektowane zasilanie słupów ośw wykonać kablami YAKY 4x25mm<sup>2</sup> + Fe/Zn 25x4mm.
  - Projektowane zasilanie naswietlaczy wykonać kablami YKY-żo 3x2,5mm<sup>2</sup>.
  - Naswietlacze i oprawy oświetlenia parkingu zasilać z fazy L3, oprawy ośw drogi z fazy L1 i L2.
  - Kable prowadzić na gteb 70cm (w pasie zieleni i pod chodnikami) i 120cm (przepusty pod drogami). Bednarkę prowadzić na dnio wykopu pod kablem na gteb 0,8m.
  - Bednarkę Fe/Zn 25x4mm podłączyć do zacisków uziemiających wszystkich słupów.
  - Słupy SO3, SO7 i SO17 oraz szafkę SZO uziemić przy pomocy uziomów pionowych. Wymagana rezystancja uziomów R<10Ω.
  - Kabel uktadać w rurach osłonowych w przypadku:
    - skrzyżowania kabla z innymi instalacjami podziemnymi oraz pod wjazdami w rurze Ø75
    - przejścia kabla pod drogą - przepust wykonany metodą przecisku w rurze Ø110

**LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO**  
Michał Kruczkowski  
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa  
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor: Gmina Człopa ul. Strzelecka 2 78-630 Człopa

Adres: Obręb Człopa 0105, m. Człopa, dz. nr 12/2, 14, 28/1

Obiekt: Przebudowa ul. Strzeleckiej i części ul. Paderewskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w zakresie oświetlenia ulicznego

Temat rys.: Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował	mgr inż. Jacek Tarkowski	nr 62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Data: 16.12.2016 r.
Sprawił	mgr inż. Tomasz Frankowski	nr LBS/0010/POE/14 w specjalności elektr. w zakresie pełnym		Skala: 1:500 Nr rys.: E-1

Bez zgody autora rysunku nie można być wykorzystany lub rozpowszechniany.