

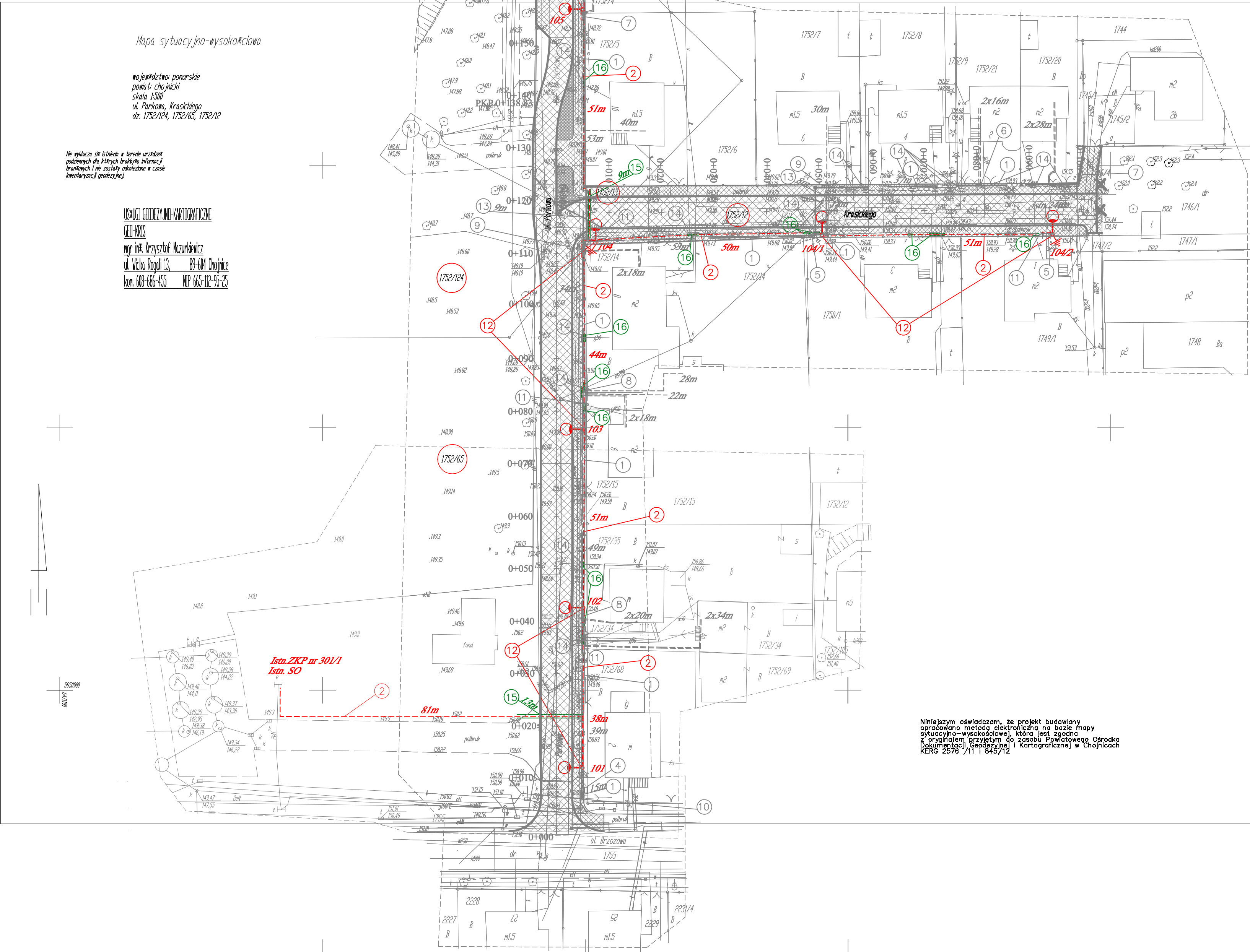
LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA BITUMIENNA PARKINGÓW
- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ I CIOŁUTY
- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA BITUMIENNA
- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA KWAŁOZÓW Z KOSTKI BETONOWEJ I CIOŁUTY
- PROJEKTOWANA ZIELEN
- PROJEKTOWANE OGRZĘDZIE BETONOWE 100 x 30 x 8
- PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY 100 x 30 x 15 "WYKOS"
- PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY 100 x 22 x 15 "WYKOS"
- PROJEKTOWANY OPIORNIK BETONOWY 100 x 25 x 12
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY
- WPUST BIEŻĄCY Z PRZEMIANALIZACJĄ

- 1) Proj. kabel nłk YAKYS 4x120 długość 370m (troasy 300m)
- 2) Proj. kabel ośw. YAKOS 4x35 długość 561m (troasy 485m)
- 3) Proj. kabel przył. YAKY 4x16 dł. 452m (troasy 300m)
- 4) Proj. szafa kablowa SKVSRBL2/F nr 302
- 5) Proj. słupce kablowe ZKP10/18/F nr 302-3-1 i 302-3-5
- 6) Proj. słupce kablowe ZKP10/28/F nr 302-3-3
- 7) Proj. słupce kablowe ZKP10/38/F nr 302-4-1 302-3-4
- 8) Proj. słupce kablowe ZKP10/48/F nr 302-1 i 302-2
- 9) Proj. słupce kablowe ZKP12/72/PL3 nr 302-2 i 302-3-2
- 10) Istn. słup. istn. nłk nr 303
- 11) Istn. słup. istn. nłk do demontażu
- 12) Proj. istnienie ośw. drogowego
- 13) Proj. rura ochronna AROT SR5 110 - na kablu nłk
- 14) Proj. rura ochronna AROT DKK 110 - na kablu nłk
- 15) Proj. rura ochronna AROT SR5 75 - na kablu ośw.
- 16) Proj. rura ochronna AROT DKK 75 - na kablu ośw.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
UL. PARKOWA I CZĘŚĆ UL. KRASICKIEGO
W CHOJNICACH
DZIAŁKI: 1752/12, 1752/13, 1752/65, 1752/124
INWESTOR: ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI CHOJNICE

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "OMEGA"		
89-600 Chojnice ul. Wileńska 2		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Linia kablowa oświetlenia drogowego ul. Parkowej i części ul. Krasickiego w Chojnicach		
Projekt:		
Projekt zagospodarowania	Skala:	Nr rys.
Projekt: Dariusz Hapka GP-K2-73422/1095 w zgodności z projektem instalacji elektrycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej	Data:	2
07.07.2012	Data:	07.07.2012
07.07.2012	Data:	07.07.2012



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA BITUMIENNA PARKINGÓW
- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ I CIOŁUTY
- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA BITUMIENNA
- PROJEKTOWANA NAKRYCZONA KWAŁOZÓW Z KOSTKI BETONOWEJ I CIOŁUTY
- PROJEKTOWANA ZIELEN
- PROJEKTOWANE OGRZĘDZIE BETONOWE 100 x 30 x 8
- PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY 100 x 30 x 15 "WYKOS"
- PROJEKTOWANY KRAWIECZNIK BETONOWY 100 x 22 x 15 "WYKOS"
- PROJEKTOWANY OPIORNIK BETONOWY 100 x 25 x 12
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY
- WPUST BIEŻĄCY Z PRZEMIANALIZACJĄ

- 1) Proj. kabel nłk YAKYS 4x120 długość 370m (troasy 300m)
- 2) Proj. kabel ośw. YAKOS 4x35 długość 561m (troasy 485m)
- 3) Proj. kabel przył. YAKY 4x16 dł. 452m (troasy 300m)
- 4) Proj. szafa kablowa SKVSRBL2/F nr 302
- 5) Proj. słupce kablowe ZKP10/18/F nr 302-3-1 i 302-3-5
- 6) Proj. słupce kablowe ZKP10/28/F nr 302-3-3
- 7) Proj. słupce kablowe ZKP10/38/F nr 302-4-1 302-3-4
- 8) Proj. słupce kablowe ZKP10/48/F nr 302-1 i 302-2
- 9) Proj. słupce kablowe ZKP12/72/PL3 nr 302-2 i 302-3-2
- 10) Istn. słup. istn. nłk nr 303
- 11) Istn. słup. istn. nłk do demontażu
- 12) Proj. istnienie ośw. drogowego
- 13) Proj. rura ochronna AROT SR5 110 - na kablu nłk
- 14) Proj. rura ochronna AROT DKK 110 - na kablu nłk
- 15) Proj. rura ochronna AROT SR5 75 - na kablu ośw.
- 16) Proj. rura ochronna AROT DKK 75 - na kablu ośw.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
UL. PARKOWA I CZĘŚĆ UL. KRASICKIEGO
W CHOJNICACH
DZIAŁKI: 1752/12, 1752/13, 1752/65, 1752/124
INWESTOR: ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI CHOJNICE

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "OMEGA"		
89-600 Chojnice ul. Wileńska 2		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Linia kablowa oświetlenia drogowego ul. Parkowej i części ul. Krasickiego w Chojnicach		
Projekt:		
Projekt zagospodarowania	Skala:	Nr rys.
Projekt: Dariusz Hapka GP-K2-73422/1095 w zgodności z projektem instalacji elektrycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej	Data:	1
07.07.2012	Data:	07.07.2012
07.07.2012	Data:	07.07.2012