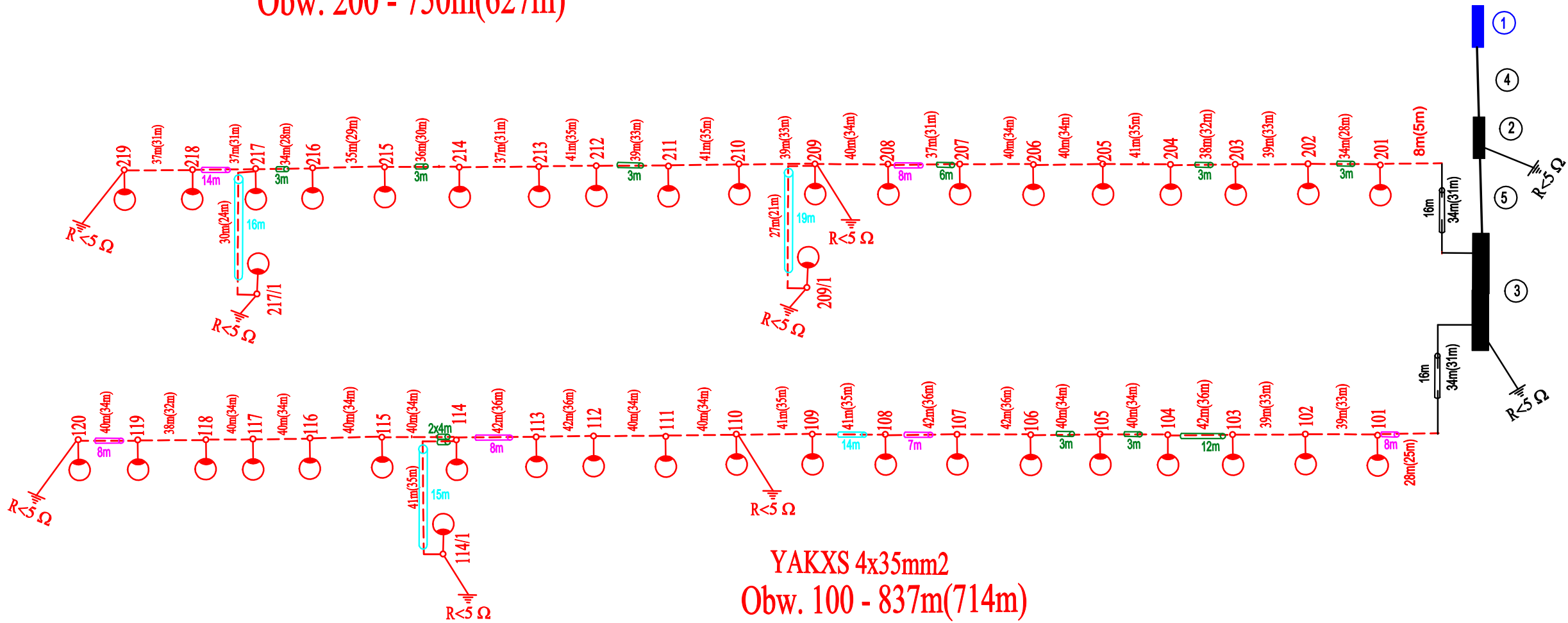


YAKXS 4x35mm2
Obw. 200 - 750m(627m)




YAKXS 4x35mm2
Obw. 100 - 837m(714m)

LEGENDA

- ① Istn. złącze kablowe nN st. transf. Gutowiec Wieś
- ② Proj. złącze ZK1x-1P
- ③ Proj. szafka oświetlenia drogowego SO
- ④ Proj. kabel YAKXS4x120 l=3m(trasy1m)
- ⑤ Proj. kabel przyłącza YAKXS4x35 l=3m(trasy1m)

w/g odrębnego opracowania

----- Proj. kabel nN YAKXS4x35 o dług. 1587m (trasy 1341m)

206  Proj. latarnia
Stopy: stalowe, ocynkowane i malowane, okrągłe, zbieżne, 9m, grubość blachy 3 mm
Wysięgniki: jednoramienne, stalowe, ocynkowane
Oprawy: LED, 100W, korpus z aluminium, 5-cio poziomowa reukcja mocy, IP 66, klosz IK08

 Proj. rura ochronna DVK 75 mm na kablu

 Proj. rura ochronna SRS 110 mm na kablu

 Proj. rura ochronna SRS-G 110 mm na kablu

38m(33m) Długość odcinka kabla (długość trasy)

 Proj. uziemienie

WYŁĄCZENIE SZYBKIE

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2

Nazwa i aders obiektu budowlanego:
**LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
na działce nr 286 w GUTOWCU gm. CZERSK**

Przedmiot: Schemat ideowy oświetlenia	Data: 10.11.2015	Skala:
Projektant: Edmund Hapka UAN-KZ-7210/ 210/89 w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej	Podpis:	Nr rys.: 3
Sprawdzający: Adam Linda 70/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Podpis: