

— — — — — -proj. linia kablowa oświetleniowa typu YKY 3x16

— — — — — -proj. linia kablowa oświetleniowa typu YKY 3x16

1.1 - projektowana latarnia oświetleniowa

- projektowana latarnia oświetleniowa

* oprawa typu: LED kl. II, 28 W 3400lm 4000K IP66;

* oprawa typu: LED kl. II, 28 W 3400lm 4000K IP66;

- projektowany przepust kablowy

- projektowany przepust kablowy

* rura osłonowa HDPE Ø110mm

* rura osłonowa HDPE Ø110mm

29(36)m - długość kopania rowu (długość kabla)

- długość kopania rowu (długość kabla)

- istn. latarnia oświetleniowa

- istn. latarnia oświetleniowa

- proj. uziom $R < 30\Omega$

- proj. uziom $R < 30\Omega$

-proj. ogranicznik przepięć

-proj. ogranicznik przepięć

1. Przerzuty nieoznaczone zaprojektowano długości 1-2m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
3. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapasy kabli długości po ~1,5m.
4. Kable w ciągach wielokrotnych układać po trasie wg projektu budowlanego.

1. Przepisy

1. Przepusty nieoznaczone zaprojektowano długości 1-2m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).

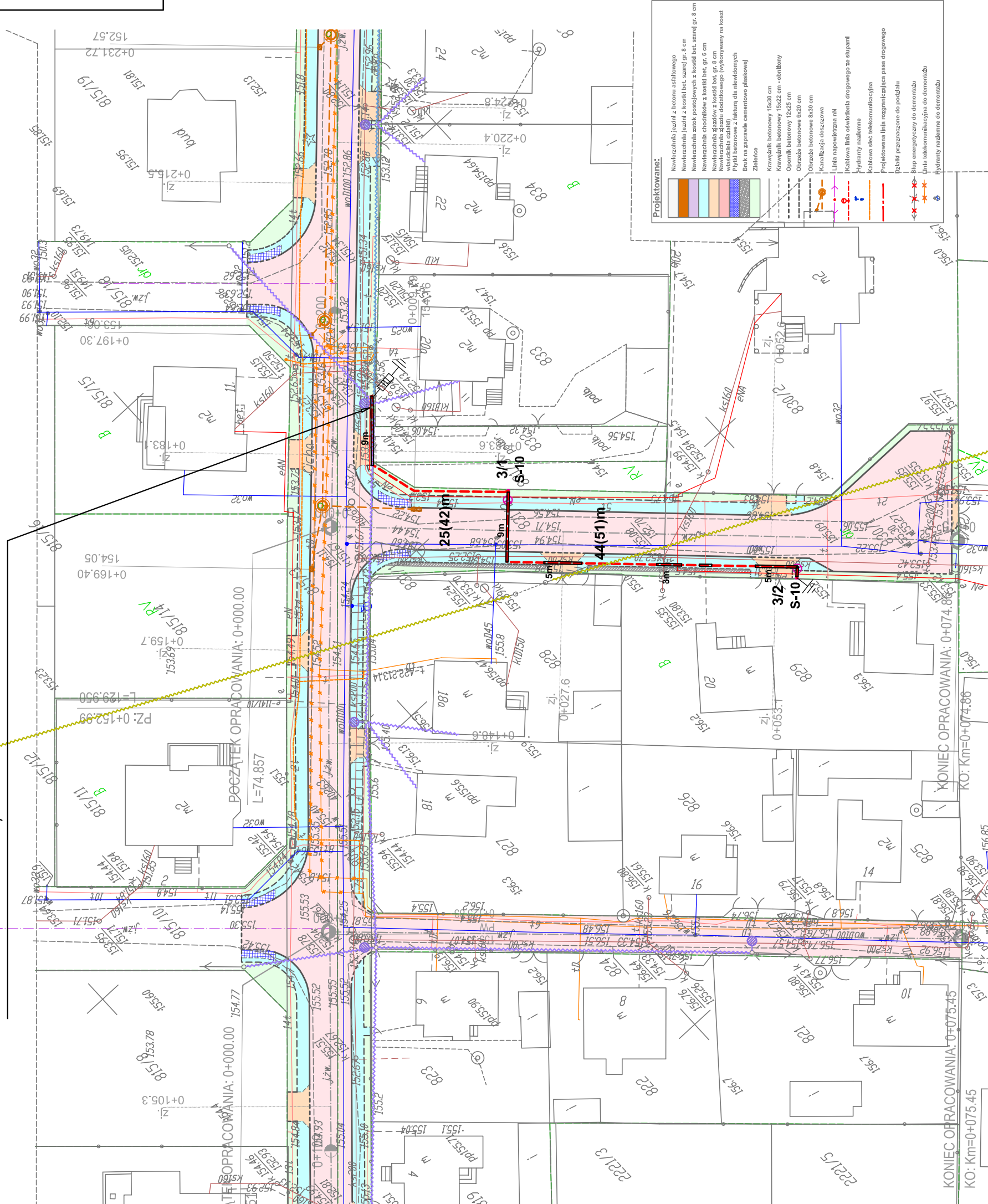
2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie



2. Budowa obiektu służycej celom mieszkaniowym, całkowita powierzchnia 15 m².

3. Przy słupach oświetlowych pozostawie zapasy kabli długości po $\sim 1,5$ m.

4. Kazać w ciągu najbliższych tygodni przekazać po naszym projekcie odpowiednio:

1. Istn. słup linii napowietrznej typu R/ŻN-10 nr 3.
2. Proj. kabel oświetleniowy wprowadzić na słup linii napowietrznej.
3. Proj. kabel oświetleniowy połączyć z istn. przewodem oświetleniowym linii napowietrznej typu AL35 za pomocą odpowiednich zacisków.
4. Istn. uzimienie R<100.
5. Zamontować odgromniki nn – 1 szt.
6. Montaż rozłącznika RSA-00/4



Jednostka projektowa:	 Drogowiec Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok.3; 15-333 Białystok e-mail: kturo@drogowiec.pl		
Inwestor:	 Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka		
OBIEKT:			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ UL. ŁĄKOWEJ I CICHEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ			
Nazwa rysunku:	PLAN LINII OŚWIETLENIOWEJ		
Stadium: PW	Skala:	1:500	Nr rysunku: 1 Data: 15.10.2017
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT: mgr Inż. Robert Ardiszewski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej PDL/0039/PW/OE/05			
WSPÓŁPRACA: mgr Inż. Tomasz Potapczyk			