



- LEGENDA
- projektowany słup RNK 10,5/15
  - projektowany słup K 10,5/15
  - projektowany słup KK 10,5/15
  - projektowany słup N 10,5/6
  - projektowana rura ochronna HDPE 110
  - projektowany kabel energetyczny YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> + YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>
  - projektowane przyłącze kablowe
  - istniejący kabel energetyczny niskiego napięcia do demontażu
  - istniejąca linia napowietrzna do demontażu

UWAGI:

1. Jako wstawki kablowe stosować kable o tym samym typie i przekroju co kable kolidujące.
2. Dokładny typ i przekrój kabla należy ustalić na podstawie przekrojów próbnych.
3. W miejscach skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi oraz pod drogami i wiadukami na posesje istniejące i projektowane kable zabezpieczyć rurą ochronną AROT o odpowiedniej średnicy.
4. Stosować się do wymagań podanych w uzgodnieniach, decyzjach, opini ZUDP oraz warunkach przebudowy.

PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA INFRASTRUKTURY

MINISTERSTWO  
INFRASTRUKTURY

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ REGIONALNY  
RODOWA INFRASTRUKTURA

**INWESTOR**  
MIASTO GMINA DEBRZNO  
URZĄD MIASTA I GMINY  
ul. Traugotta 2  
77-310 Dębrzno

**MM**  
**PROJEKT**  
**z**

62-004 Czerwonak,  
ul. Górska 139  
tel./fax: 061 652-61-90  
WP: 777004173  
REGON: 300803876  
KRS: 0000301466

**NAZWA INWESTYCJI:**  
Budowa drogi zbiorczej w ciągu ul. Długiej w Dębrznie

**RYSUJEKI:**  
Przebudowa sieci elektroenergetycznej. NR 1

STANOWISKO	IME I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PGIS
Projektant	mgr inż. Lukasz Sobierajski	WP/2023/PWE/JS	2009	
Asystent projektanta				
Asystent projektanta				
Sprawdzający	mgr inż. Adam Rejdowski	WP/2019/PWE/JS		
BRANŻA	STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY	SKALA
elektrotechnika	budowlano-energetyczna	2009	27-2/4/2009	1:500