

Nidzica, 2016.09.01

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: „  
Modernizacja systemu ciepłowniczego Nidzicy z wykorzystaniem OZE w celu podniesienia jego  
sprawności oraz efektywnego wykorzystania energii cieplnej ”

## WYJAŚNIENIE XII

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania i wnioski dotyczące treści SIWZ w w/w postępowaniu:

### Pytanie 1

Jaki jest rodzaj i długość kabli biegnących od stacji transformatorowej do złączy kablowych przy kotłowni projektowanej i istniejącej?

### Odpowiedź 1

1. Budowa przyłącza kablowego z projektowanej stacji transformatorowej do istniejącej RG w istniejącej kotłowni - 4xYKXs 1x240mm<sup>2</sup> nN, L=35(47)m
2. Budowa przyłącza kablowego z projektowanej stacji transformatorowej do projektowanego ZK przy nowej kotłowni - 2x4xYKXs 1x240mm<sup>2</sup> + 1xYKXszo 1x240mm<sup>2</sup> nN, L=75(87)m

**Po otrzymaniu niniejszej informacji e-mailem, prosimy o potwierdzenie otrzymania czytelnej informacji wraz z podaniem ilości przesłanych stron.**

PREZES ZARZĄDU

*Andrzej Jabłonka*