

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Modernizacja przepompowni ścieków w Karbowie przy ul. Liliowej

**Obiekt :** Przepompownia ścieków PS

**Adres :** ul. Liliowa, Karbowo, gm. Brodnica dz. nr 449/28, obręb 0007 Karbowo

<b>Branża: Elektryczna</b>
----------------------------

**Inwestor :** Gmina Brodnica

**Adres :** ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

**Wykonawca :** wyłoniony w postępowaniu przetargowym

**Branża: Elektryczna**

Budowa : Modernizacja przepompowni ścieków w Karbowie przy ul. Liliowej

Obiekt : Przepompownia ścieków PS

Adres : ul. Liliowa, Karbowo, gm. Brodnica dz. nr 449/28, obręb 0007 Karbowo

Data: 2017-05-12

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Modernizacja przepompowni ścieków w Karbowie przy ul. Liliowej</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty elektryczne</b>		
1	ZAŁ.1 - KNNR 005-0401-04-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Montaż obudowy stalowej 500*500*25 na istniejącej konstrukcji</b>	1,000	kpl
2	ZAŁ.1 - KNNR 005-0407-02-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: Ogranicznik przepięć 3L+N kl. C</b>	1,000	szt
3	KNR 514-0516-03-08 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Ułożenie, w szafach i na tablicach, w pasmach jedno- lub wielowarstwowych przewodów, o przekroju 4,0 mm<sup>2</sup>, typu: LgYc-750 V</b>	10,000	m
4	KNR 708-0203-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Układy blokowych systemów hydraulicznej regulacji ciągłej: przepływu, różnicy ciśnień lub poziomu ANALOGIA: Zamontowanie układów SmartRun SRC311 wraz z przekaźnikiem poziomu i wyłącznikiem pływakowym, podłączenie pomp, regulacja, rozruch. Dostawa urządzeń wraz z technologią pompowni.</b>	1,000	1 układ
5	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-05-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar</b>	1,000	szt
6	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-06-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar</b>	3,000	szt

--- Koniec wydruku ---