

# PRZEDMIAR

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

**NAZWA INWESTYCJI : Budowa pomostu na stawie w Parku zdrojowym w Kudowie Zdrój**

ADRES INWESTYCJI : dz. nr 27/5, AM-2, obręb Stary Zdrój, gmina Kudowa Zdrój

INWESTOR : Gmina Kudowa Zdrój,

ADRES INWESTORA : ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa Zdrój

**BRANŻA : elektryczna**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Mieczysław Woś

DATA OPRACOWANIA : 01.2025

CPV 45310000-3 ROBOTY INSTALCYJNE ELEKTRYCZNE

CPV 45311000-0 ROBOTY W ZAKRESIE OKABLOWANIA ORAZ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Oświetlenie pomostu	1	15

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Oświetlenie pomostu SST.05.01</b>			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0,4*0,7*7,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości d c 0.4 m 7,5	m m	 7,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,50</b>
3	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY5x10 12	m m	 12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
4	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości d c 0.4 m 7,5	m m	 7,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,50</b>
5	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
6	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 10	szt. żył szt. żył	  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
7	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
8	KNNR 5 d.1 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z kons- trukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie SKRZYŃKA BEZ- PIECZNIKOWA SB - Z2 IP55: - wyposażona w listwę przewodów neutralnych N I ochronnych PE oraz wyłączniki nadmiarowe B10 I różnicowo-prądowy 25A/?I-0,03s 1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
9	KNNR 5 d.1 0406-01	TRANSFORMATOR 60W AC 12V IP44 Transformator w obudowie wodoszczelnej IP 44. Stopień ochrony IP44 - nadaje się do użytku na zewnątrz Wersja ECO zaprojektowana zgodnie z rozporządzeniem 1194/2011 Wymiary (WxSxD): 100mm x 95mm x 150mm Znamionowa moc wyjściowa 60 Watt 3	szt.  szt.	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
10	KNNR 5 d.1 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 210,00	m m	 210,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,00</b>
11	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> 210,00	m m	 210,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,00</b>
12	KNR 5-08 d.1 0808-03	Mechaniczne wycinanie otworów w drewnie, paździerzu z mecha- nicznym nawiercaniem (gr. materiału do 5 mm 25*46	cm obw. cm obw.	  1 150,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 150,00</b>
13	KNR-W d.1 5-08 0512-01 analogia	Montaż opraw oświetleniowych - oprawa LED okrągła, najazdowa/ podwodna 1W/230V, IP68, kolor biały 3000K 46	kpl.  kpl.	  46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
14	KNR 5-08 d.1 0820-01 analogia	Kompletowanie opraw 46	szt.  szt.	  46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
15	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	po- miar po- miar	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>