

# Przedmiar robót

## POMPOWNIE - SAMBORZEC - P7 – Złota

Data opracowania:	2022-05-12
Budowa:	Pompownia P7 Złota
Nazwa obiektu lub robót:	Linie zalicznikowe
Zamawiający:	Urząd Gminy Samborzec
Jednostka opracowująca:	PROKEM mgr inż. Mateusz Kempa ul. Leszka Czarnego 19 27-600 Sandomierz

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Krot.
	Kosztorys	<b>POMPOWNIE - SAMBORZEC - P7 - Złota</b>			
1	Element	<b>LINIE ZALICZNIKOWE kod CPV: 45231000-5</b>			
1.1	KNR 510/9944/5 (1)	Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany do ru osłonowych mocowanych do słupa, do 0.5'kg/m	m	2,00	
1.2	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	3,84	
1.3	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	12,00	
1.4	KNNR 5/707/1 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5'kg/m, przykrycie folią	m	14,00	
1.5	KNR 508/608/1	Układanie bednarki, w kanałach lub tunelach luzem, przekrój bednarki do 120' mm2	m	14,00	
1.6	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	12,00	
1.7	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	3,84	
1.8	KNR 510/1106/1	Montaż szafy przyłączeniowej ANALOGIA - Z PRZYGOTOWANIEM FUNDAMENTU R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1	
1.9	KNNR 5/407/2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy	szt	1,00	
1.10	KNNR 5/407/4 (2)	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy	szt	1,00	
1.11	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt	1,00	
1.12	KNNR 5/407/4 (1)	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 3-biegunowy - analogia - ochronnik przepięciowy	szt	1,00	
1.13	KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5' kg - PRZEŁACZNIK	szt	1	
1.14	KNNR 5/308/6	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, nt, 3-biegunowe 16A 2,5' mm2 bryzgoszczelne	szt	1	
1.15	KNNR 5/308/5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5' mm2 bryzgoszczelne	szt	1,00	
1.16	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	1,60	
1.17	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	5,00	
1.18	KNNR 5/707/1 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5'kg/m, przykrycie folią	m	10,00	
1.19	KNR 508/608/1	Układanie bednarki, w kanałach lub tunelach luzem, przekrój bednarki do 120' mm2	m	5,00	
1.20	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	5,00	
1.21	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	1,50	
1.22	KNR 510/1106/1	Montaż szaf sterowniczych - ANALOGIA - SZAFKA - DOSTAWA Z POMPOWNIĄ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1	
1.23	KNNR 5/1203/11	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 16' mm2	szt	10,00	
1.24	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	2,00	
1.25	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	2,00	