



- UWAGA:**
1. Pompy 1P i 1R o mocy 2.2 kW
  2. Rozruch pomp softstartem
  3. Podłączenie szafki AKPiA wg. schematów dostawcy szafki
  4. Podłączenie aparatury pomiarowej wg. dokumentacji dostawcy aparatury
  5. Złącze ZK1h-1P wg standardu Tauron Gliwice.
  6. W wykopie kablowym ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x2 łączącą szafkę AKP z ZK, słupem oświetleniowym i studnią pompowni

$P_i = 4,8kW$   
 $P_{szcz} = 4,8kW$   
 $I_{szcz} = 8,8A$   
 $P_{przył} = 15kW$

TN-C-S

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl					
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Rożdżeńkiego 38					
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i kanałem tłocznym w rejonie ulic Radzionkowskiej i Pod Gajem oraz sieci wodociągowej w działce nr 261/12 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 03.2019r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY					NR RYSUNKU: E-02
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat pompowni					SKALA: %
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Łażniowski	NR UPR.: SLK/0724/PWOE/05	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Kasperek	NR UPR.: 399/01	PODPIS: