



LEGENDA:

- proj. pompa zasilająca do ścieków,  $P=7,5\text{ kW}$ ,  $U_n=3\cdot 400\text{ V}$ , dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
- istn. istniejące koryto pomiarowe z ultradźwiękowym pomiarem przepływu.

UWAGI:  
1. Instalacje wtykowych należy wykonać przewodami typu YDYzo prowadzonymi:

3. Wszystkie urządzenia należy złożyć oraz stierować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.
  - n/t w ruchach ochronnych sztywnych.
2. Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.

2. Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
3. Wszystkie urządzenia należy zasilić oraz sterować zgc

2. Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
3. Wszystkie urządzenia należy złożyć oraz sterować zgodnie z DTR podany przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

**N B M**  
Technologies

MBM Technologies  
 Miroslaw Wesołowski Spółka z o.o.  
 42-202 Częstochowa, ul. 80 3  
 e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

# NBMTechologie

**ZADANIE:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKOW  
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUBAŁEC

**OBIEKT:** OCZYSZCZALNIA ŚCIEKOW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUBAŁEC,  
GMINA NOWY TARG

**INWESTOR:** PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.  
AL. WYSZACŁA 35A, 34-400 NOWY TARG

**NR EWID. DZIAŁEK:** 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8  
OBRĘB 0003

**NAMNA RPS:** PLAN INSTALACJI ZASILANIA I STEROWANIA UZBUDZEN  
TECHNOLOGICZNYCH-PATER OBR. 2, OBR. NR 3

PROJEKTANT	IM. I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	WZGLĘDNY	DATA
mgr inż. Paweł KOTUCH	SLK/0386/PWICE/11	ELEKTROKON	<i>Kotuch</i>	12.2015
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTROKON	<i>Sykula</i>	12.2015
mgr inż. Paweł BUDYŃ	SLK/0386/PWICE/04	ELEKTROKON	<i>Budyń</i>	12.2015

**WZGLĘDNY**

**ODPOWIEDZIALNA**

**DATA**

**1:50**

**SKALA**

**CDZ**

**PW**

**NR PRZEMO.**

**1 / 1**

**E-07b**