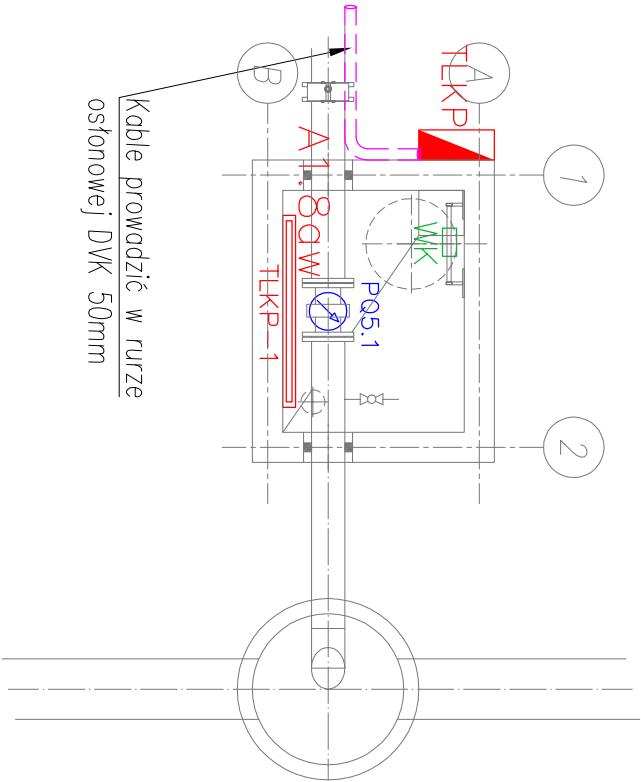


LEGENDA:
TLKP – proj. n/t tablica sterowniczo-zasilająca komory pomiarowej, IP65,

OZNACZENIA:
Awg – oprawa świetłokłkowa n/t 1x36W IP65 (2726 lm; 40,0 W; 1xIGLOO LT-ET-XL 36/830) wyposażona w moduł on/offy 1h.

LEGENDA:
WK – proj. wyłącznik krafcowy z zestawieniem przelącznym STPD, o stopniu ochrony IP65,
– proj. rura ochronowa DWK 50mm,
P05.1 – proj. przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem przepływu i przetwornikiem pomiarowym, zakres pomiarowy 0,1÷10 m/s, stopień ochrony IP67, zasilony napięciem 230V, komunikacja Modbus RTU, dostawa i montaż wg proj. technologicznego.

UWAGI:
1. Instalacje gniazd wtykowych i oświetlenia należy wykonać kablami typu YKYzo prowadzonymi:
– w rurach ochronnych typu RL.
2. Typy oraz przekroje kabli podano na schemataci ideowym tablicy TLKP.
3. Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilic oraz sterowac zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.



NBM

Technologie

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel./fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

NBM Technologie

Moczek 1 Wspólnicy Spółka Jawna

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel./fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC

OBIEKT:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,
GMINA NOWY TARG

INWESTOR:

PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG

NR EWID.

4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8

DZIAŁEK:

0BRĘB 0003

NAZWA RYS.:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

OB. NR 27

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Poweł KOZUCH

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Cezary SYKULA

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Poweł BŁADY


NR UPRAWNIENI:

SLK/4013/PWOE/11

SPECJALNOŚĆ:

ELEKTRYCZNA

PODPIŚ:



DATA:

12.2015

NR ARKUSZA:

1 / 1

NR RYSUNKU:

E-30

STADIUM

DOKUMENTACJI:

PW

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:50