



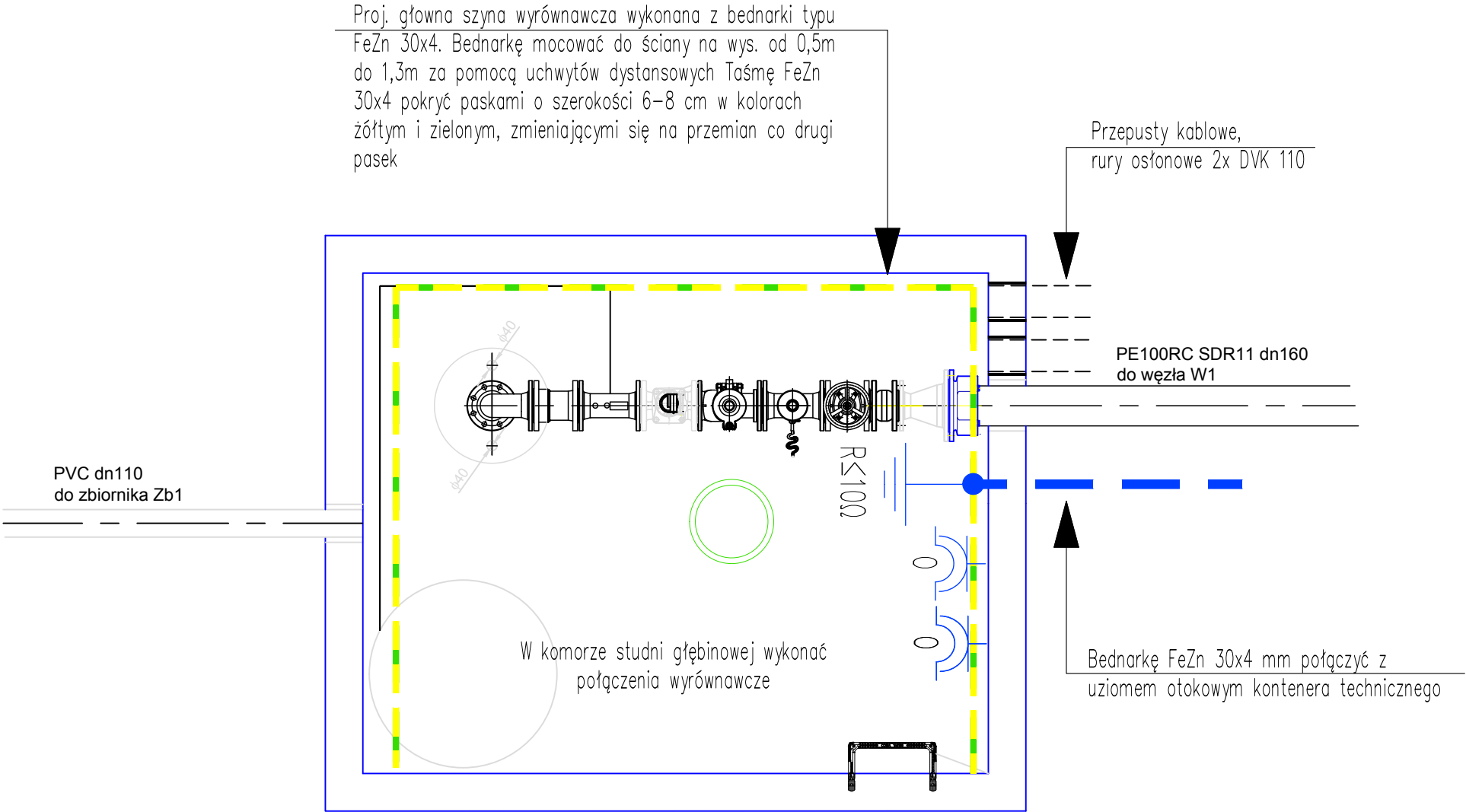
LEGENDA – instalacje elektryczne

- 

Plafon LUG CALLA LB LED 2300lm 4000, IP65, zasilanie 230V 50Hz, montaż: n/t, z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu
- 

Gniazdo ogólne 1-krotne / pojedyncze, 1P+N+PE, 10/16A, 230V, SCAME 137.6411, n/t, IP66, Stosować wtyczki 230V, 16A, kątowe

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieci instalacji: TN-S



www.elplaner.eu, e-mail: biuro@elplaner.eu, tel. +48 501 670 049
ELPLANER – PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI, INSTALACJE, URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE, INSTALACJE TELETECHNICZNE

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Obudowa studni BS-1 wraz z zagospodarowaniem terenu i włączeniem w istniejącą sieć wodociągową w miejscowości Michałowice II, ul. Akacjowa, gm. Michałowice

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

dz. nr ewid. 244, 242/1, 242/13, 242/19, 232, 229/1
obręb: 0006 Michałowice, jed. ewid: Michałowice

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Janusz Ambroziewicz, UPR. BUD. SWK/0048/POOE/06
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ

mgr inż. Marcin Możdżeń, Upr. Nr E/1617/103/19 D/1618/103/19

SPRAWDZIŁ

mgr inż. mgr inż. Artur Wieloch, UPR. BUD. SWK/0093/PWOE/11
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

branża	data	skala	nr projektu
elektryczna	03.2020	-/-	-/-

Rzut komory studni głębinowej - instalacje elektryczne