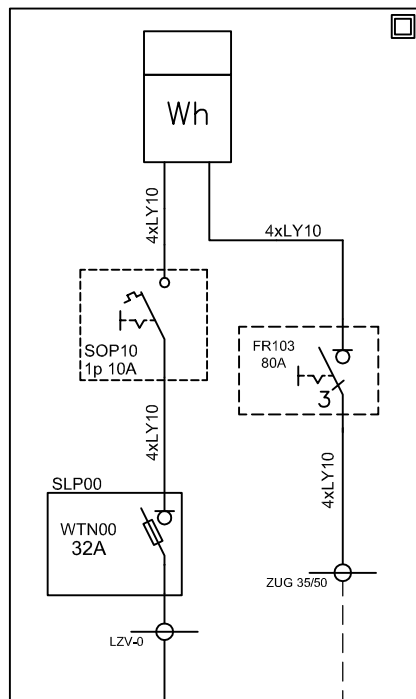


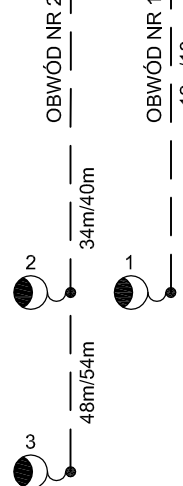
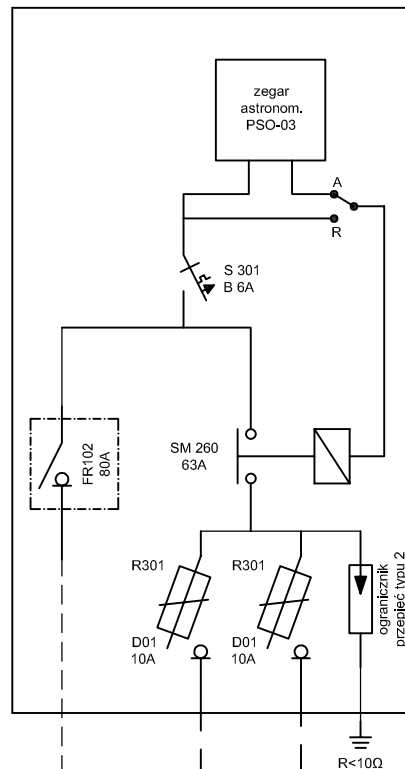
proj. złącze kablowe pomiarowe ZK1x-1P
(dostarczy i posadowi ENEA Operator Sp. z o.o.)
na dz. nr 143



proj. przyłącze kablowe nn-0,4 kV
(wg. opracowania ENEA Operator Sp. z o.o.)

proj. YKY-żo 3x10 mm2
dł. 5m

Proj. szafka oświetleniowa
w obudowie OP 38 DF posadowiona na
dz. nr 143 obok ZK1x-1P



LEGENDA:



- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 0,5 m, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED moc 42W/840, obudowa: IP66, IK08, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana



- proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm² -
długość: 94m / 112m (długość trasy / długość kabla)

34m/40m - długość wykopu / długość kabla z zapasem



USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE

PROINSTAL S.C. G. Dąbski, R. Frieske

ul. Pługowa 19; 74-400 Dębno ; tel. 665080280; 603778498

Inwestor:

GMINA DĘBNO

74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5

Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej w związku z budową elektroenergetycznej linii oświetlenia drogowego.

Adres:

Smolnica obręb 0007 dz. nr 143

Temat:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
Elektroenergetyczna linia oświetlenia drogowego

Nr rysunku:

E2

Skala:

Faza:

PB

Autor:

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień i izby

Data:

Podpis

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Dąbski

ZAP/0069/POOE/05
ZAP/IE/0188/05

10.2021