

uziom otokowy 1xP60x10

zabudowany w odległości 1m od ścian stacji transformatorowej

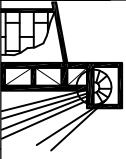
na głębokości co najmniej 0,6m

☒ złącze kontrolne

UWAGA!

PODANE NA RYSUNKU WYMIARY

MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWE – USŁUGOWE
"PRYMAT"

spółka jawna Krystian Włiczek i s-ka

inwestor: Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego "Guido"

41-800 Zabrze, ul. 3 Maja 93

	Nazwisko	Data	Podpis	Nr uprawnień	Podziałka	masa
Projektował	mgr inż J. Malicki	06.2012		SLK/1295/P/WDE/06 Inst. elektryczna-baz. ogólna	b/s	zastąpiony przez rysm
Konstruował	mgr inż J. Malicki	06.2012		SLK/1295/P/WDE/06 Inst. elektryczna-baz. ogólna		
Sprawił	inż A. Pindel	06.2012		SLK/3100/P/DE/10 Inst. elektryczna-baz. ogólna		
Dokument/Urządzenie						Nr obliczeń

Remont i adaptacja dla ruchu turystycznego

szybku "Wyzwolenie" i skansenu górniczego

"Królowa Luiza"

Nazwa rysunku

Instalacja odgromowa

Nr. rysunku

JM – 16A