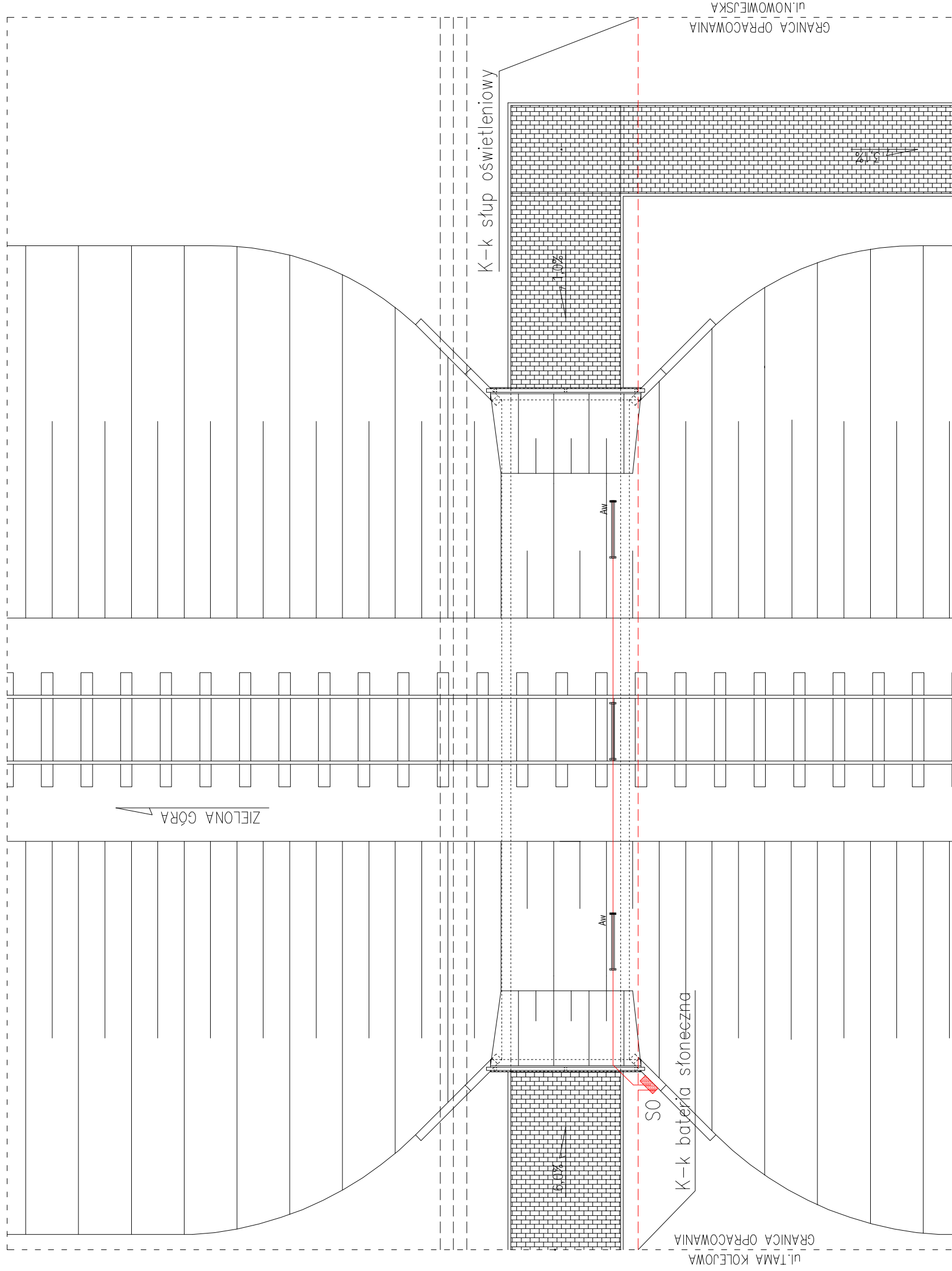


WIDOK Z GÓRY



LEGENDA :

Pro.: oprawa świetłkwa LED 2x16A
wenealoodporna, min. IP65


AW  Proj. oprawy świetłkowa LED 2x18W
wandaloodporne, min. IP65 z mocułem
awaryjnym oświetlenia >1h

S0  Projektowana szafka przyłączeniowo—sterownicza oświetlenia


Projektowana instalacja elektryczna oświetleniowa

Projektowana kanalizacja
elektroenergetyczna Ø110

 Projektowana kanalizacja
 do późniejszego wykorzystania
 Ø160/110/110 (wg odrębnego oprac.)



Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm ograniczona betonowymi obrzeżami chodnikowymi 20x6 cm (wg odrębnego oprac.)

 LBS Bartosz Łaskowski, ul. Wazów 32A/7, 65-044 Zielona Góra NIP 973-075-96-24, Regon 081073467 email : lbs,projektowanie@gmail.com, tel. +48 502 729 319			
Investor	Gmina Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański		
Branża	ELEKTRYCZNA		Data : 05.2014
Temat	BUDOWA TUNELU DLA PIESZYCH POD NASYPEM KOLEJOWYM W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM		
Lokalizacja	nr ewid. 1179, 1180, 1181, 1522, 1164/1, 1082/1		
Nazwa rysunku	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		Skala 1:100
Stanowisko	Imię i nazwisko mgr inż. Arkadiusz Sadowski		Data i podpis maj 2014
Projektant	mgr inż. Andrzej Wróblewski		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Wróblewski		