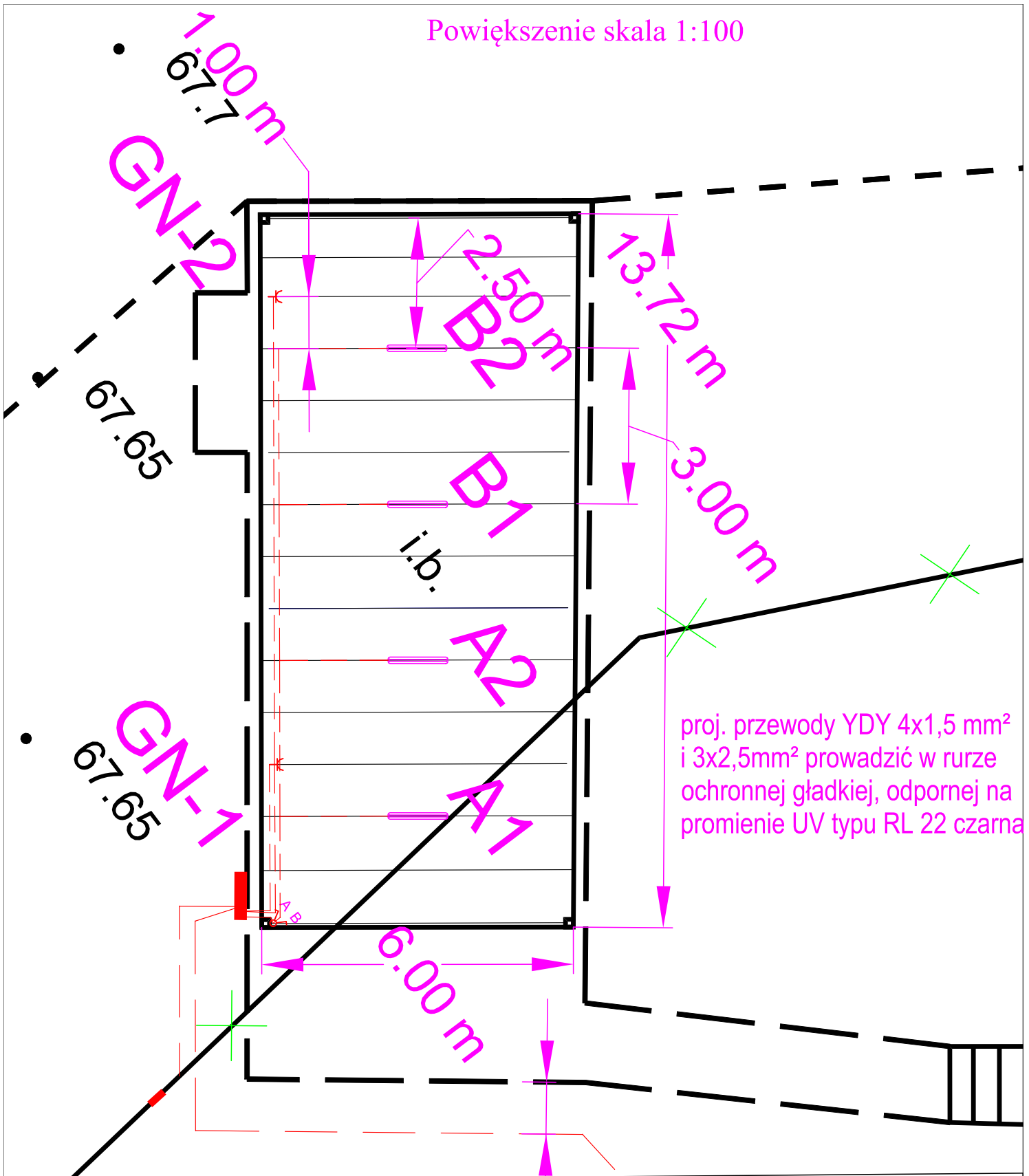


Powiększenie skala 1:100



LEGENDA:

- proj. szafa oświetleniowa SO
- ⏏ proj. uziemienie słupów oświetleniowych oraz szafy SO: $R \leq 5 \Omega$
- proj. oprawa oświetleniowa typu TYTAN LED PRO 40W IP65
- ⌘ proj. łącznik dwubiegunowy o IP65 instalowany na wys. $h=1,4\text{m}$ od kostki brukowej
- ⌘ proj. pojedyncze gniazdo 1 faz zewnętrzne o IP65 instalowany na wys. $h=0,6\text{m}$ od kostki brukowej
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 73/86 m
- proj. przewód typu YDY 3x2,5 mm² o łącznej dł. 17/27 m
- proj. przewód typu YDY 3x1,5 mm² o łącznej dł. 26/51m
- proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 33 m

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	
	Opracował: inż. Oscar Lisiecki	
Projekt linii kablowej do przyłącza instalacji elektrycznej pod wiatą w m. Borówiec ul. Szkolna 2, dz. nr 281, Gmina Kórnik		Nr Rys. 2