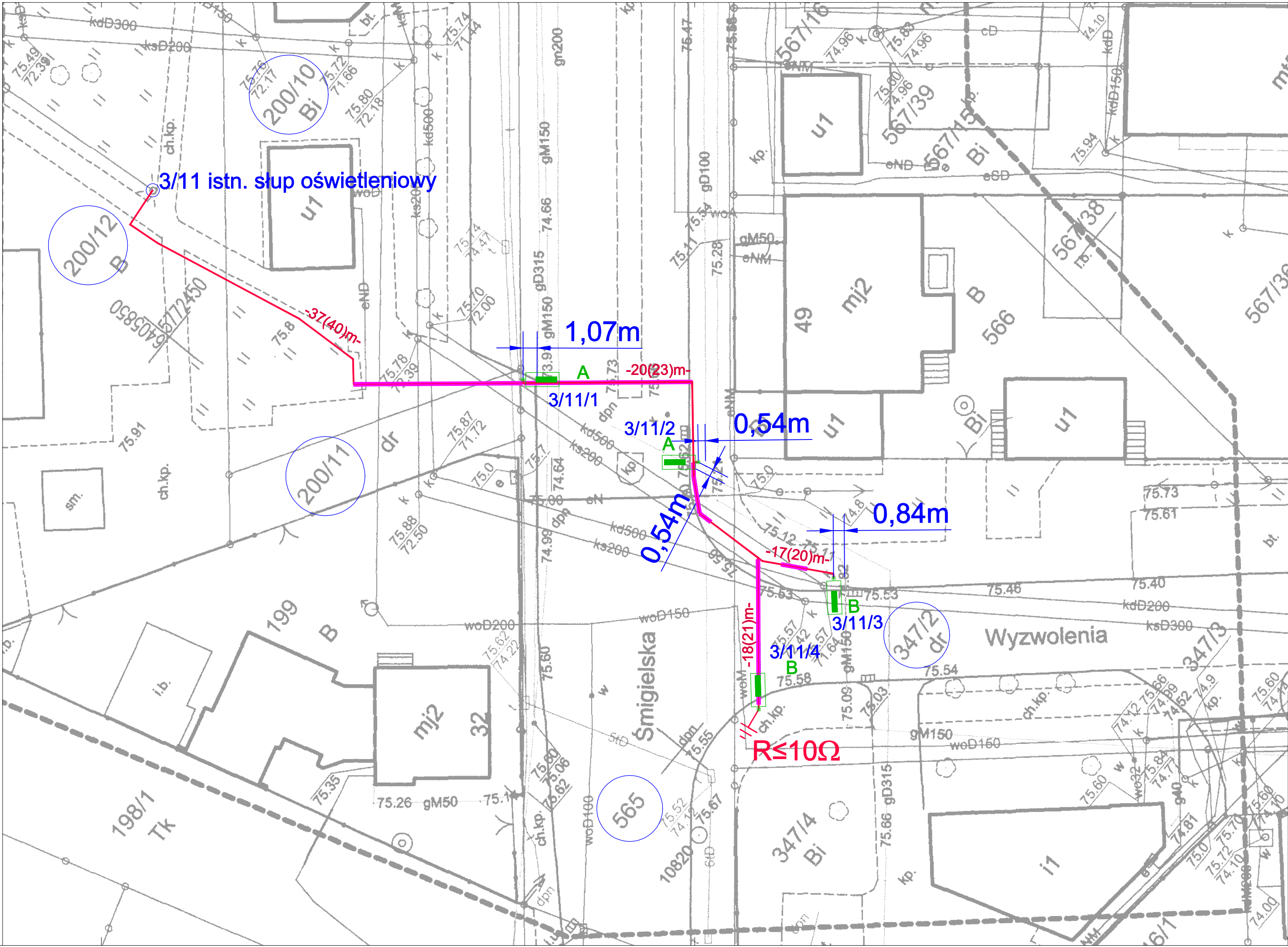


297x600



LEGENDA:

A

projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 6m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded z oprawą LED ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 40W, min. strumień źródła światła 5600lm, temp. barwowa źródła światła - 2900K-3300K, optyka dla przejść dla pieszych, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 5°, oprawa pod kątem 0° do drogi

B

projektowany słup stalowy, stożkowy, ocynkowany o wysokości 6m w kolorze oprawy AKZO grey 900 sanded z oprawą LED ze sterownikiem lokalnym do komunikacji drogą radiową, oprawa o mocy max. 30W, min. strumień źródła światła 3800lm, temp. barwowa źródła światła - 2900K-3300K, optyka dla przejść dla pieszych, oprawa zgodna ze specyfikacją zawartą w opisie technicznym, oprawy montować na wysięgnikach 1,0m nachylonych pod kątem 5°, oprawa pod kątem 0° do drogi

— projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca

— projektowana rura ochrona

— projektowany uziom pionowy

UWAGA:  
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO  
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
03.11.2021 ROBERT JAMROŹY

**ROBOTECH**  
studio projektów

SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT  
ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail : kontakt@robotech.pl  
NIP 699-115-93-01

temat :	BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA ULICY ŚMIGIELSKIEJ I WYZWOLENIA W KOŚCIANIE		
adres obiektu :	ul. Śmigielska, ul. Wyzwolenia, 64-000 Kościan; dz. nr 200/10, 200/11, 200/12, 347/2, 565; obręb 0001 Kościan	inwestor :	GMINA MIEJSKA KOŚCIAN 64 - 000 Kościan, Al. Kościuszki 22
rysunek :	POWIEKSZENIE SZCZEGÓŁU	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	nr rys. :	2
imię i nazwisko :		data :	listopad 2021
nr uprawnień :		skala :	
projektant :	inż. Robert Jamroży	podpis :	
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny		