

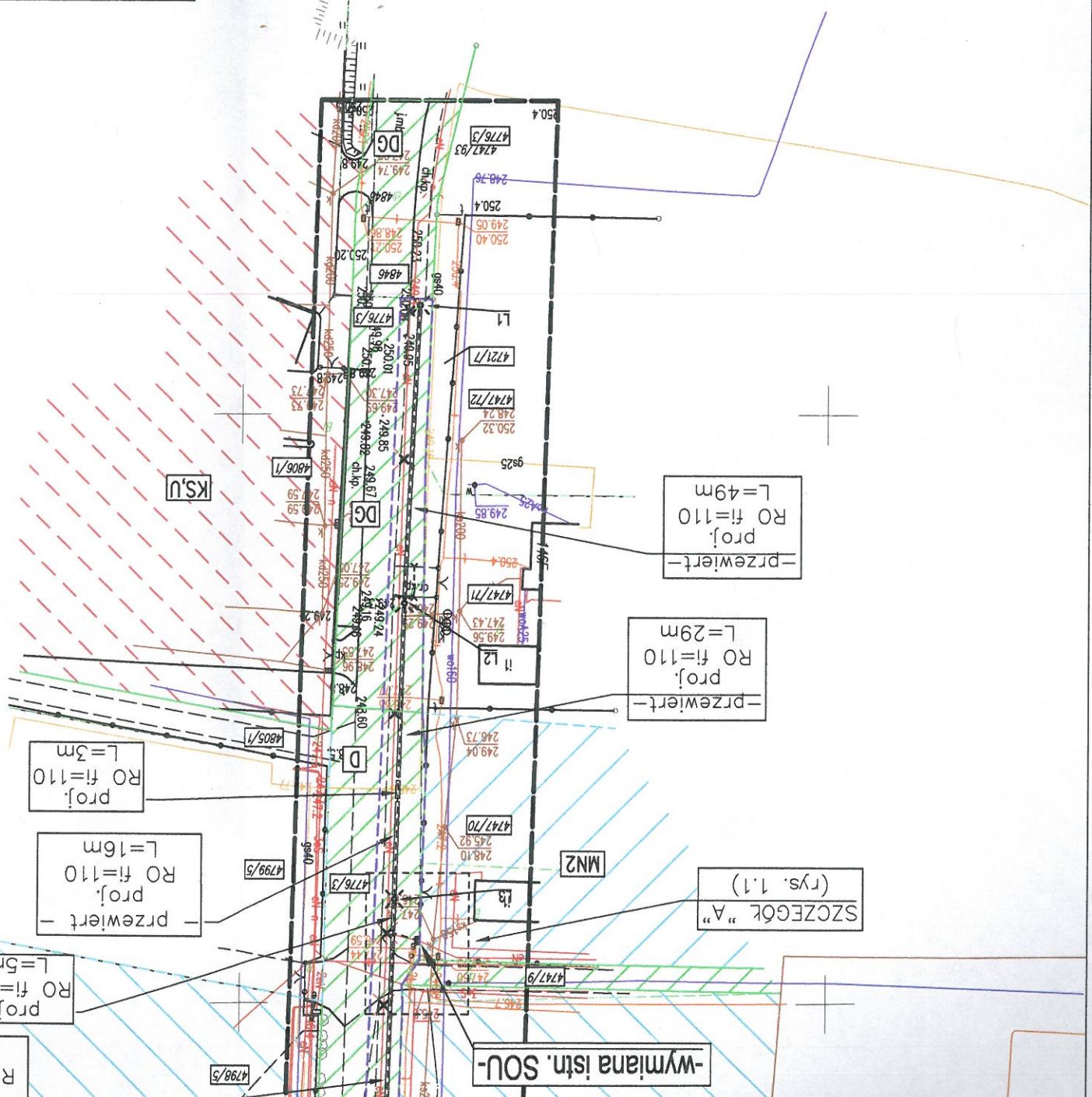
LEGENDA :

Projektowana latarnia uliczna z oprawą LED 50W

Projekтовany kabel ziemny YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> L=374m

Rura osłoniowa na kabel energetyczny

Do demontażu



proj.  
RO fi=110  
L=43m

proj.  
RO fi=110  
L=5m

przewiert -  
proj.  
RO fi=110  
L=16m

proj.  
RO fi=110  
L=3m

przewiert -  
proj.  
RO fi=110  
L=29m

przewiert -  
proj.  
RO fi=110  
L=49m

SZCZEGÓŁ "A"  
(rys. 1.1)

-wymiana istn. SOU-

Granica zgodna z załącznikiem graficznym nr 1 do Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RGP.6733.003.2022.MG z dnia 31.03.2022	Linia rozgraniczająca teren inwestycji
Granica miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 83/99	
Granica miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 2/98	
Granica miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr 5/2002	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na cele mieszkaniowe MN1, MN2, MN3	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na cele drogowe D, DG	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego celem kontenerowej stacji paliw i usług KS.U	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego na cele usługowo - mieszkaniowe jednorodzinne Um	

F. H. U. INSIDE Elektryczne Systemy Instalacyjne 35-082 Rzeszów, ul. Welitńska 3a	
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w ramach zadania pn. "Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Świlcza"
ADRES	Świlcza, dz. nr 4776/3
OPRACOWANIE	Projekt zagospodarowania terenu
RYSUNEK	Plan zagospodarowania terenu
OPRACOWAŁ: inż. Mirosław Zawisła	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Piątek
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PWOE/19