

- 30 - - odległość między oprawami

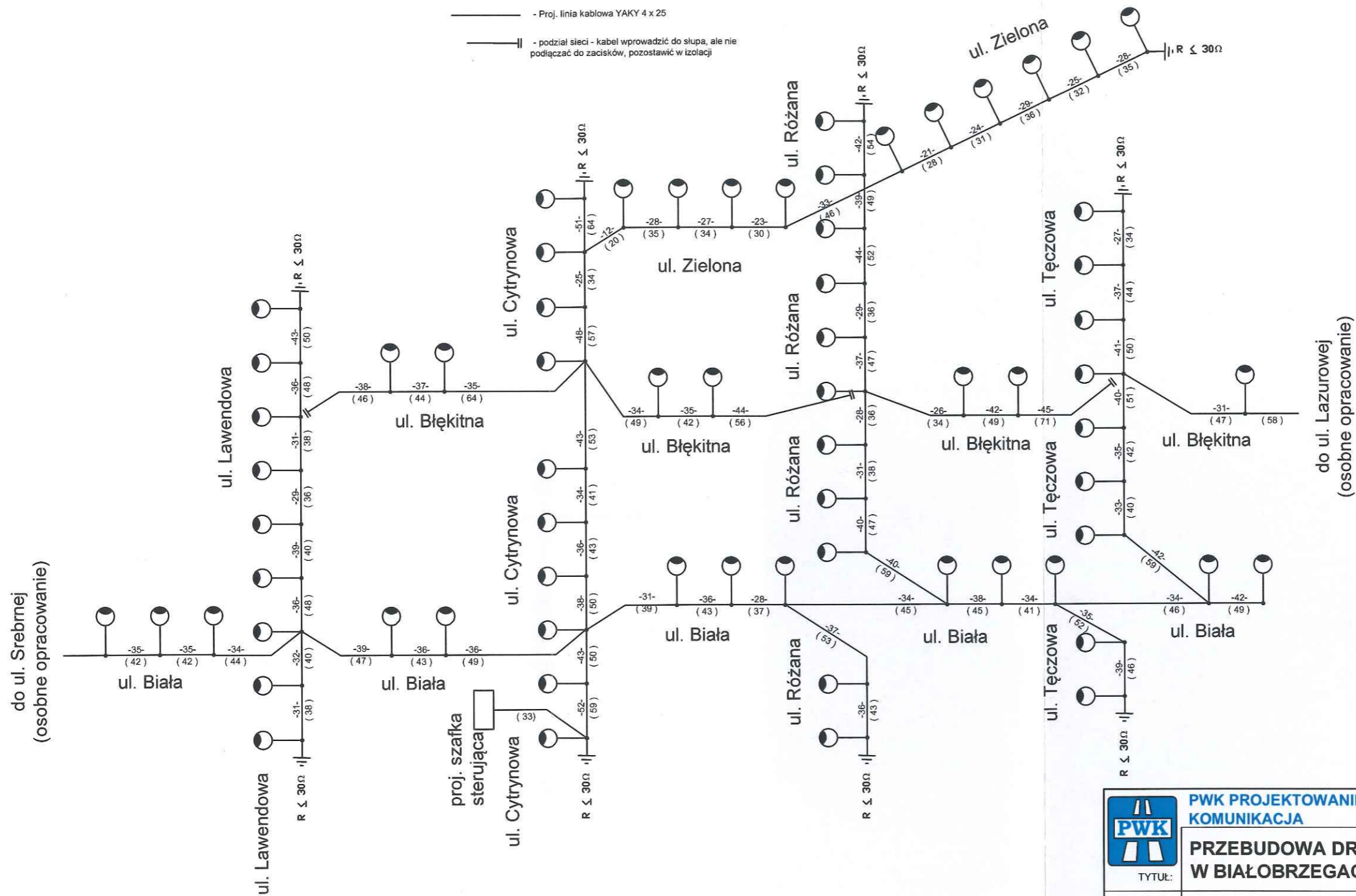
(33) - rzeczywista długość kabla



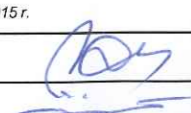
- Proj. słup oświetlenia ulicznego o wys. 6 m okrągły ocynkowany na fundamencie F120 z oprawą o mocy 42 W, źródła LED

- Proj. linia kablowa YAKY 4 x 25

- podział sieci - kabel wprowadzić do słupa, ale nie podłączać do zacisków, pozostawić w izolacji



PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA
 tel. kom.: 696 348-074;
 e-mail: tawy@wp.pl; 696 666 527
 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/pok.108

TYTUŁ:		PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI	
OBIEKT:		Oświetlenie uliczne	
PROJEKTANT:		WALDEMAR OLCZAK b. elektryczna upraw. nr 29/98/ZG	
SPRAWDZIŁ:		ADAM STÜRMER b. elektryczna upraw. nr 45/2001/GW	
OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYS.:		Schemat ideowy oświetlenia ulicznego	
SKALA:		rys.nr E-4	