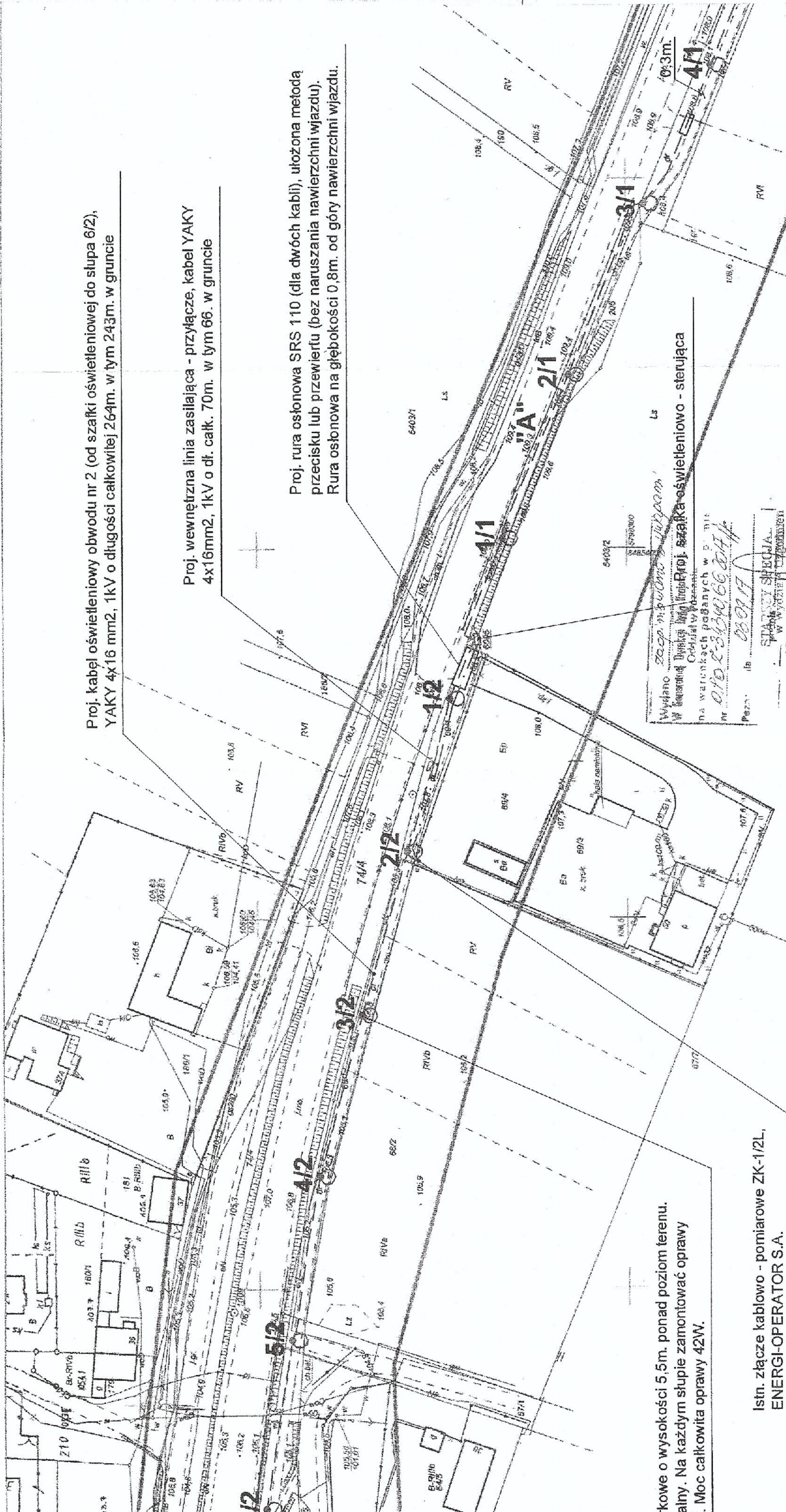


Proj. kabel oświetleniowy obwodu nr 2 (od szafka oświetleniowej do słupa 6/2), YAKY 4x16 mm², 1kV o długości całkowitej 264m. w tym 243m. w gruncie

Proj. wewnętrzna linia zasilająca - przyłącze, kabel YAKY 4x16mm², 1kV o dł. całk. 70m. w tym 66. w gruncie

Proj. rura osłonowa SRS 110 (dla dwóch kabli), ułożona metodą przecisku lub przewiertu (bez naruszania nawierzchni wjazdu). Rura osłonowa na głębokości 0,8m. od góry nawierzchni wjazdu.



irkowe o wysokości 5,5m. ponad poziom terenu. ralny. Na każdym słupie zamontować oprawy 1. Moc całkowita oprawy 42W.

Istn. złącze kablowo - pomiarowe ZK-1/2L, ENERGI-OPERATOR S.A.

Wydano 20.09.2017 r. na polecenie Dyrektora Biura Projektów i Wykonawstwa na warunkach poświadczonych w p. 111. Nr 010 2-51300 66 001/17. Pismo: 10.09.2017

STANISŁAW SPECJALNY
WYDZIAŁ TECHNICZNY
I Zagospodarowania i Inżynierii
mgr inż. Stanisław Specjalny

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
inż. Zbigniew Wróblewski
upr. projekt.
GT 8346/10/76

potwierdzam

UWAGA:

1. Kable układać w ziemi na głębokości ~0,7m. a

skorzyły w	2017
inż. Zbigniew Wróblewski	18
potwierdzam	