



Element światłoczuły czujnika zmierzchnowego. Połączony z automatem zmierzchnowym znajdującym się w skrytce oświetleniowej przewodem YDY 2x1,5 mm² układanym w rurze osłonowej.

Złącze kablowe zgodnie z odrębnym opracowaniem Energa Operator

Element światłoczuły czujnika zmierzchnowego. Połączony z automatem zmierzchnowym znajdującym się w skrytce oświetleniowej przewodem YDY 2x1,5 mm² układanym w rurze osłonowej.

$$\frac{0}{(5)}$$

YAKXS 4x35mm²—

SO

 $\frac{1}{(6)}$

Istniejące obwody oświetleniowe

Własność Gmina Miejska Pruszcz Gdański

Własność ENERGIA OŚWIETLENIE

kolorem szarym oznaczono istniejące instalacje,
kolorem **czzerwonym** oznaczono projektowane instalacje

TO-5667



Kabel znajdujący się na działce o numerze 71 usunąć do granicy z działką 73/2

Dalsza część obwodu znajdująca się poza zakresem opracowania nie podlegająca przebudowie

[illegible]

INWESTOR:	GINIA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI
WYKONAWCA:	UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDANSKI
TEMAT:	ANALIZA WĄDROSI, 82400 ROKI MIAMIKA UL. PRUSZCZSKIEGO 1A, KALITAJI
TEMAT RIS.	PROJEKTOWANIE, OPRACOWANIE I WYKONANIE W PRUSZCZU GDANSKIM I OCENIE SIŁY ROZKŁADU, CHODNIKOWI DO KONTROLI PRZECIŻC DO WYKAZANIA DO UPRZEDNIENIA ZAPROJEKTOWANIE SIŁY ROZKŁADU I CHODNIKA NA PODNOJNO DO PARADIEBE DO WIEKOSI NA DWÓJCEZ PRP
PROJEKTANT: ING. TIZ. KORNEŁ BOWENSKI	PROJEKTOWANIE R. 2012
SPRACOWUJĄCY ING. TIZ. GRZEGOZ DZEMSKI	PROJEKTOWANIE R. 2012
INSTRUMENTY SKALA	PROJEKTOWANIE R. 2012
DATA:	PROJEKTOWANIE R. 2012
FOLIO:	PROJEKTOWANIE R. 2012
PB	PROJEKTOWANIE R. 2012
NR. PRISŁUGU	PROJEKTOWANIE R. 2012
E2	PROJEKTOWANIE R. 2012