


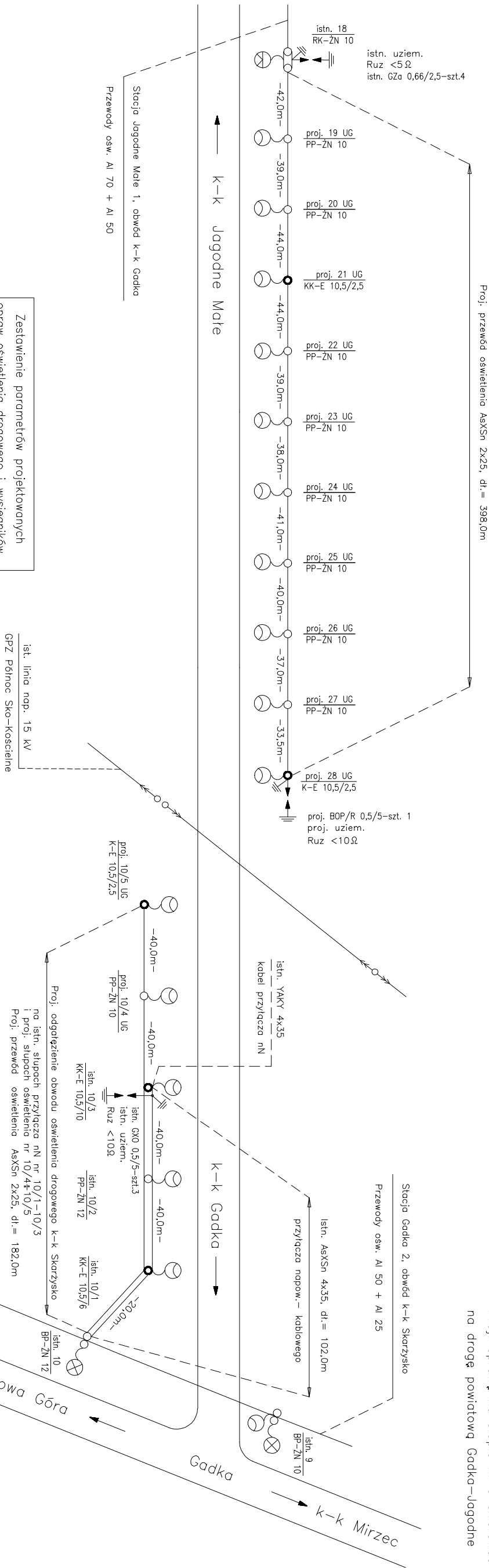


Oznaczenia:	
	proj. oprawa sodowa 0USc-100/S
	istn. oprawa sodowa 0USc-150/S
	istn. oprawa sodowa 0USc-100/S

Proj. oprawę na słupie nr 9 skierować na drogę powiatową Gadka-Jagodna



Zestawienie parametrów projektowanych opraw oświetlenia drogowego i wysięgników			
Stacja Jagodne Małe 1, obwód k-k Gadka. Kąt nachylenia wysięgnika = 20°			
Nr stupa	Typ oprawy	Kąt reg. oprawy (°)	Wymiary wysięgnika wysięg (m x m)
100	—	—	—
100	19 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	20 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	21 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	22 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	23 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	24 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	25 UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	26 UG OUSc-100/S	15°	1,0x2,0
100	—	—	—
100	27UG OUSc-100/S	15°	1,5x2,0
100	—	—	—
100	28UG OUSc-100/S	15°	1,5x1,5

Stacja 15/0,4 kV Jagodne Male 1, obwód Gadka.

Ilość oprav projektowanych

wraz z wysięgnikami – 10 szt.

Moc opraw oświetlenia projektowanych

$$P_{\text{proj.}} = 10 \times 0.1 \text{ W} = 1 \text{ W}$$

Oprawy mocować na wysięgnikach nad przewodami

projektowanej linii napowietrznej oświetlenia

Zestawienie parametrów projektowanych opraw oświetlenia drogowego i wysięgników			
Stacja Godka 2, obwód k-k Skarżysko. Kąt nachylenia wysięgnika = 20°			
Nr stupa	Typ oprawy	Kąt reg. oprawy (°)	Wymiary wysięgnika wysokość x wysięg (m x m)
100	9 istn. OUSc-100/S	0°	1,5x2,0
100	10/1 OUSc-100/S	0°	1,5x1,0
100	10/2 OUSc-100/S	0°	1,5x1,5
100	10/3 OUSc-100/S	0°	1,5x1,5
100	10/4 OUSc-100/S	15°	1,5x2,5
100	10/5 OUSc-100/S	15°	1,5x2,5

Stacja 15/0,4 kV Gadka 2, obwód Skarżysko.

Ilość oprav projektowanych

wraz z wysięgnikami – 6 szt.

Moc opraw oświetlenia projektowanych

$$P_{\text{proj.}} = 6 \times 0.5 \text{ Sc} = 100 \text{ W} = 600 \text{ W}$$

Oprawy mocować na wysięgnikach nad przewodami

istn. i proj. linii napowietrznej nN i oświetlenia

Budowa i dowieszenie linii poprzecznych oświetlenia drogowego.		Adres inwestycji: Gądko, działki nr: 281, 219, 277, 275/2, 273, 268, 267, 265, 263, 260, 258, 256, 254, 250, 104/6, 101/1, 99, 97, 95, 36/2, 36/1.	
Treść		Skala	
Schemat ideowy zasilania.		Nr rysunku 2	
	Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Jarosław Dolotowski	KL 54/98	08.2010
Opracował	mgr inż. Zbigniew Strojcki		08.2010