










LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana oświetleniowa linia kablowa typu YAKCOS 4x35 |
|  | <p>proj. nr 2
SAL-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowana linia kablowa zapożyczona z fundamentowaniem * szup szlunbowy 10m z wysięgnięciem podwójnym długość 2m z fundamentem * oprawa LED H40W 4000K * złącze słupowe |
|  | <p>proj. nr 1
SAL-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowana linia kablowa zapożyczona z fundamentowaniem * szup szlunbowy 10m z wysięgnięciem podwójnym długość 2m z fundamentem * 2x oprawa LED H40W 4000K * złącze słupowe |
|  | <p>proj. nr 1
SAL-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowana linia kablowa zapożyczona z fundamentowaniem * szup szlunbowy 10m z wysięgnięciem podwójnym długość 2m z fundamentem * oprawa LED 70W 4000K * złącze słupowe |
|  | <p>proj. nr 2
SAL-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowana linia kablowa zapożyczona z fundamentowaniem * szup szlunbowy 10m z wysięgnięciem podwójnym długość 2m z fundamentem * 2x oprawa LED 70W 4000K * złącze słupowe |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowany przewód kablowy * rura osłonowa HDPE Ø110mm - na proj. kabli energizacyjny * rura osłonowa HDPE Ø110mm -deblona - na lin. sieć telekomunikacyjną |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowany uziem R<30Ω |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana sygnalizacja świetlna (zakres odrębnego opracowania) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana szup sygnalizacyjną świetlną z oświetleniem drogowym * szup szlunbowy 10m z wysięgnięciem podwójnym długość 2m (oświetlenie) * rura osłonowa HDPE Ø110mm - na proj. kabli energizacyjnego * rura osłonowa HDPE Ø110mm -deblona - na lin. sieć telekomunikacyjną * złącze słupowe |

PROJEKT DROGOWIEC		PROJEKT DROGOWIEC	
EKKASZ MILEWSKI		Łukasz Milewski	
15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7		tel. 505-031-532	
projekt@drogowiec@gmail.com			
Nowe rysunki:	PLAN LINII OŚWIELENIOWEJ	Skala:	1:500
Obiekt:	Budowa i wyznaczenie świetlonej na skrzyżowaniu ul. Wojska Polskiego z ul. Wojska Polskiego II	Data:	IV.2015.
Stadium:	PW 1/7	Nr rysunku:	I
Plan:	ELEKTRYCZNA:	Popis:	
Prezent:			
mgr inż. R. Arciszewski			
PJD/0059/PW/OE/05			
Współoprac:			
mgr inż. T. Potpierek			

mgr inż. T. Potapczyk

Year	All people	Men	Women	Never in a relationship
1975	85	80	85	15
1980	88	83	88	12
1985	90	85	90	10
1990	92	87	92	8
1995	93	88	93	7
2000	94	89	94	6
2005	95	90	95	5
2010	95	90	95	5
2015	95	90	95	5

Hand-drawn graph of a linear function. The x-axis is labeled 'x' and the y-axis is labeled 'y'. A green line passes through the points (0, 1) and (2, 2). The equation $y = 0.5x + 1$ is written in orange above the line.