

Technical drawing of a street lighting pole (SL) with dimensions and a cross-section view.

Dimensions:

- Horizontal distance from the vertical pole axis to the luminaire: 1500
- Vertical height from the ground level to the luminaire: 10000
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 6300
- Horizontal offset from the vertical pole axis to the luminaire: 120
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 600
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 400
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 95
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 12
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 1200
- Vertical height from the ground level to the luminaire (excluding the horizontal offset): 410

Cross-section view (bottom left):

- Outer diameter: $\phi 176$
- Inner diameter: $\phi 176$
- Outer width: 400
- Inner width: 300
- Height: 400

Other details:

- The luminaire is labeled "łącznik SAL".
- The ground level is indicated by a hatched line and labeled "poziom terenu".
- The luminaire is shown with a 5° tilt.

Technical drawing of a street lighting pole. The main view shows a pole with a curved arm. Dimensions include a horizontal reach of 1500, a total height of 5000, and a horizontal offset of 275 at the base. The pole has a diameter of $\phi 120$. The arm has a diameter of $\phi 90$. The base is labeled "poziom terenu". A cross-section view on the right shows a 5° angle.

Proj. słup oświetleniowy o wys. $h=5\text{m}$ aluminiowy anodowany w kolorze CI65. zabezpieczony fabrycznie elastomerem o gr. $20\text{ }\mu\text{m}$ do dolnej krawędzi wnęki.

Słupy ustawiane na prefabrykowanych fundamentach betonowych, zabezpieczonych przed działaniem aktywnych wód gruntowych przez abizolowanie.

Projektowana oprawa oświetleniowa, wysokoprężna lampa sodowa o mocy 70W pomalowana w kolorze RAL7040. Szczelność komory optycznej - IP66, Szczelność komory elektrycznej - IP66

TEN RYSUNEK JEST OBJEKTĄ PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTOWYCH AUTORSKIM PROJEKTOWANIE Sp. z o.o. BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH			
		Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> Biuro Projektów Energonet Sp. z o.o. </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;"> 02-787 Warszawa ul. Beli Bartoka 8/3, tel. (22) 8555185, 535975112 fax (0-22) 644-08-20; e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl </p>			
PROJEKT Budowa oświetlenia ulicy Korkowej w Warszawie od cmentarza do ulicy Płatnerskiej.		BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
NAZWA OPRACOWANIA Budowa oświetlenia ulicy Korkowej w Warszawie od cmentarza do ulicy Płatnerskiej.		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ Rafał Małocha	NR UPR. Wa-23/00	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ Janusz Małocha	NR UPR. ST. 1568/74	PODPIS	
OPRACOWAŁ Paweł Myskowski	NR UPR. —	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS	
TREŚĆ RYSUNKU <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;"> Sylwetka projektowanych słupów oświetleniowych </div>			
DATA: WARSZAWA, Październik 2014	SKALA: — —	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU E-4