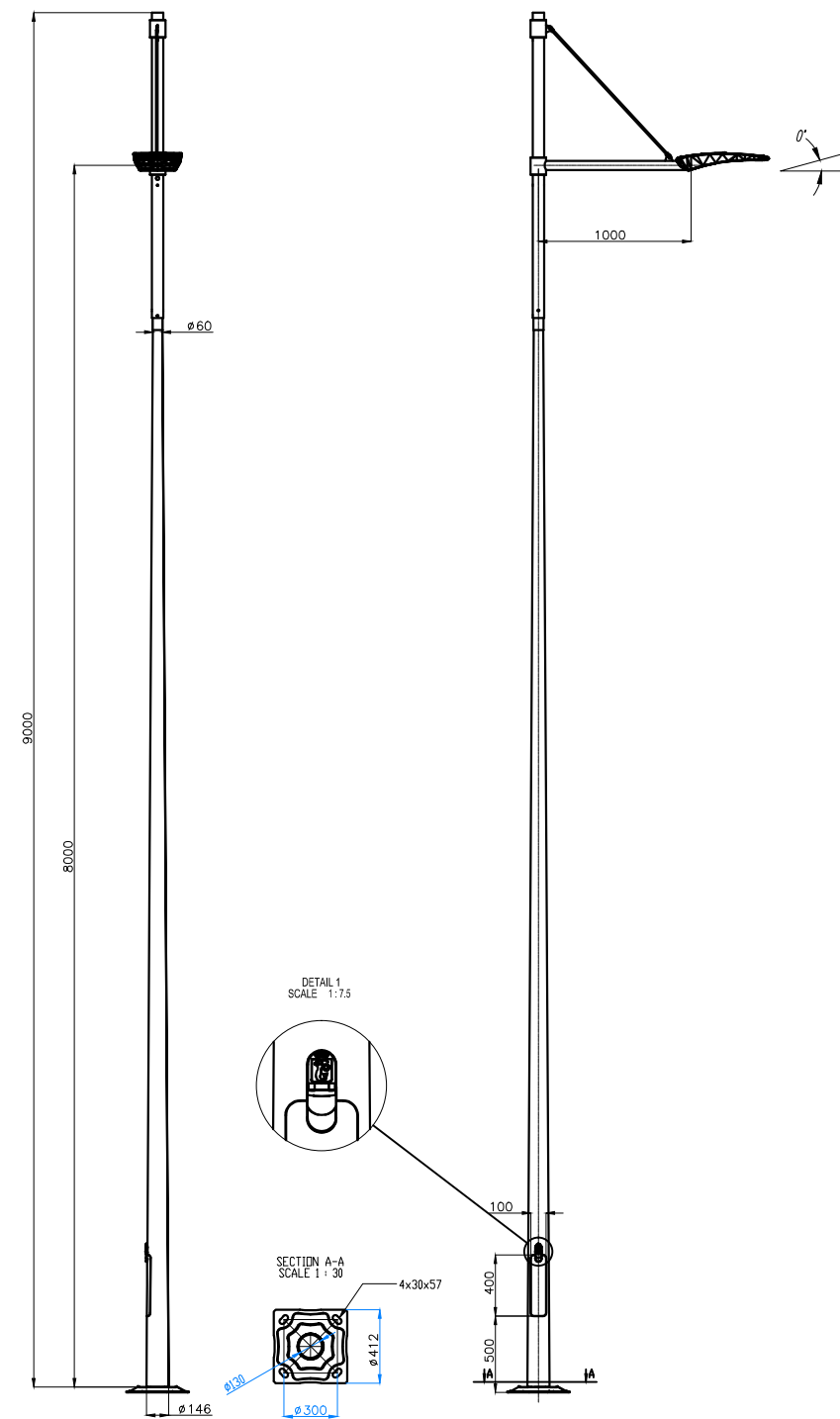


## Sylwetka - A



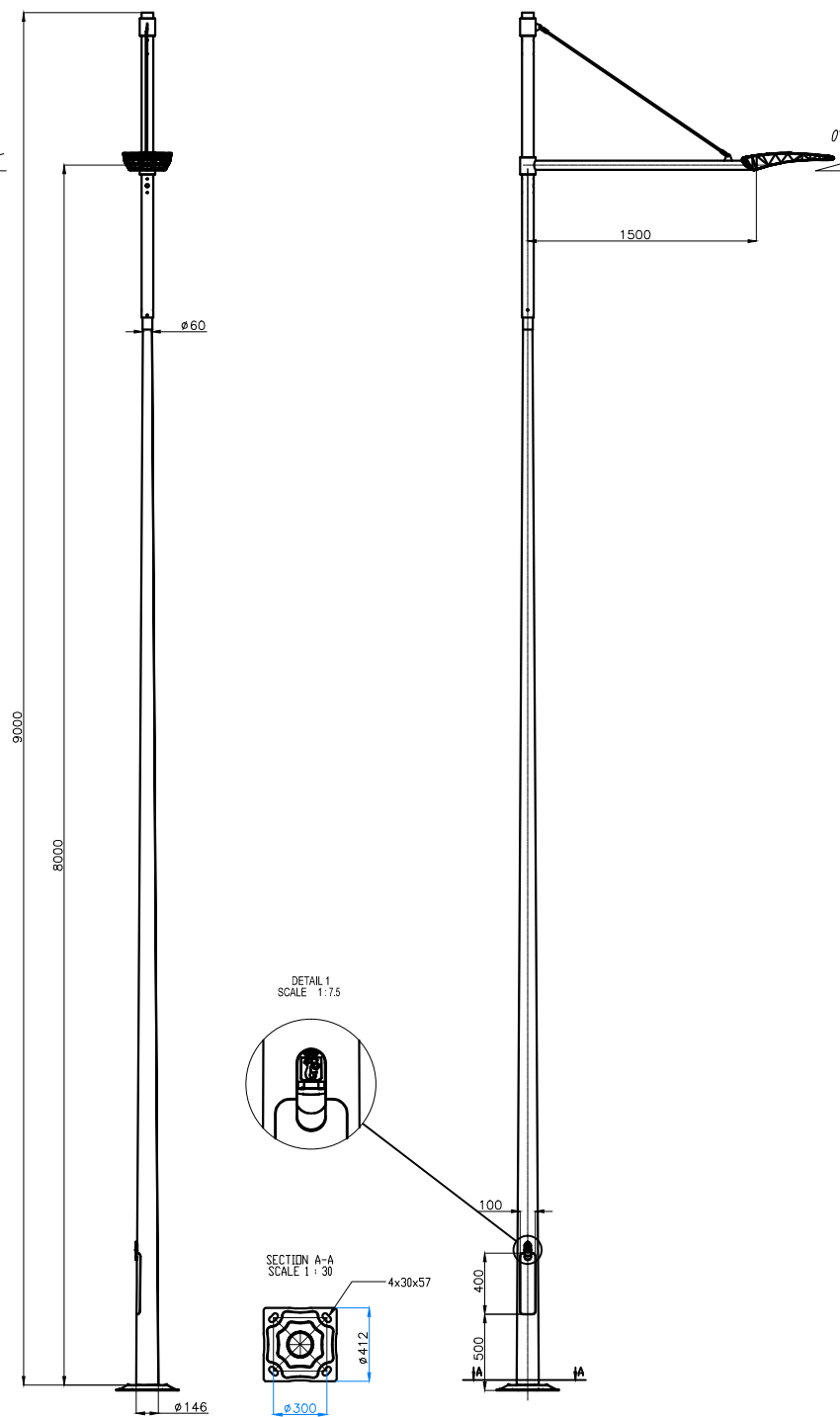
Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 8m np. Aquatic P60 8 lub równoważny średnicy górnej 60mm, dolnej min. 146mm malowany na kolor RAL 7016 wraz z wysięgiem o wysięgu 1m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzwiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbe Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszwowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm.

Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7016.

Szczelność komory optycznej - IP66,  
Szczelność komory elektrycznej - IP66

Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne - IK08

## Sylwetka - B



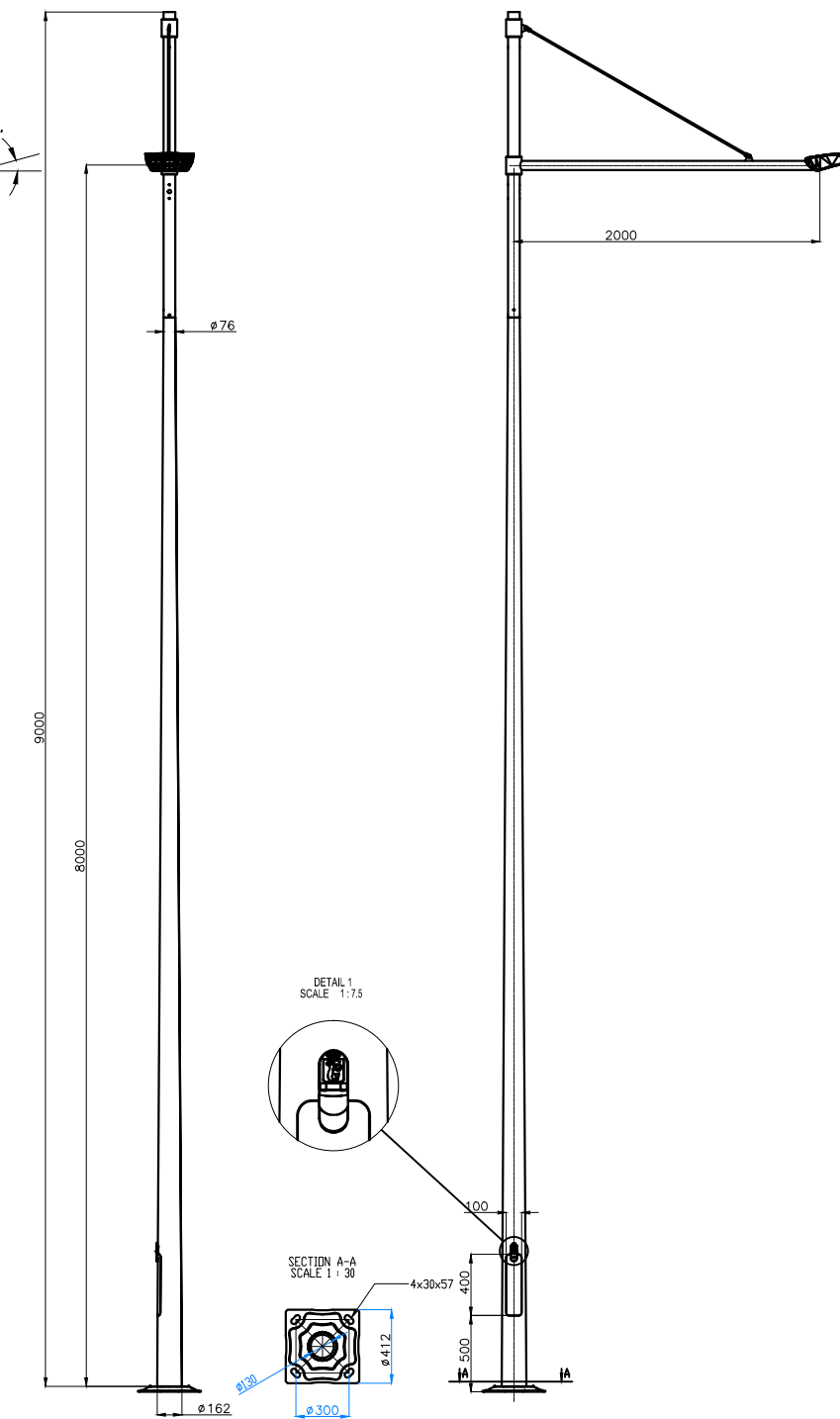
Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 8m np. Aquatic P60 8 lub równoważny średnicy górnej 60mm, dolnej min. 146mm malowany na kolor RAL 7016 wraz z wysięgiem o wysięgu 1,5m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzwiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbe Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszwowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm.

Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7016.

Szczelność komory optycznej - IP66,  
Szczelność komory elektrycznej - IP66

Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne - IK08

## Sylwetka - C



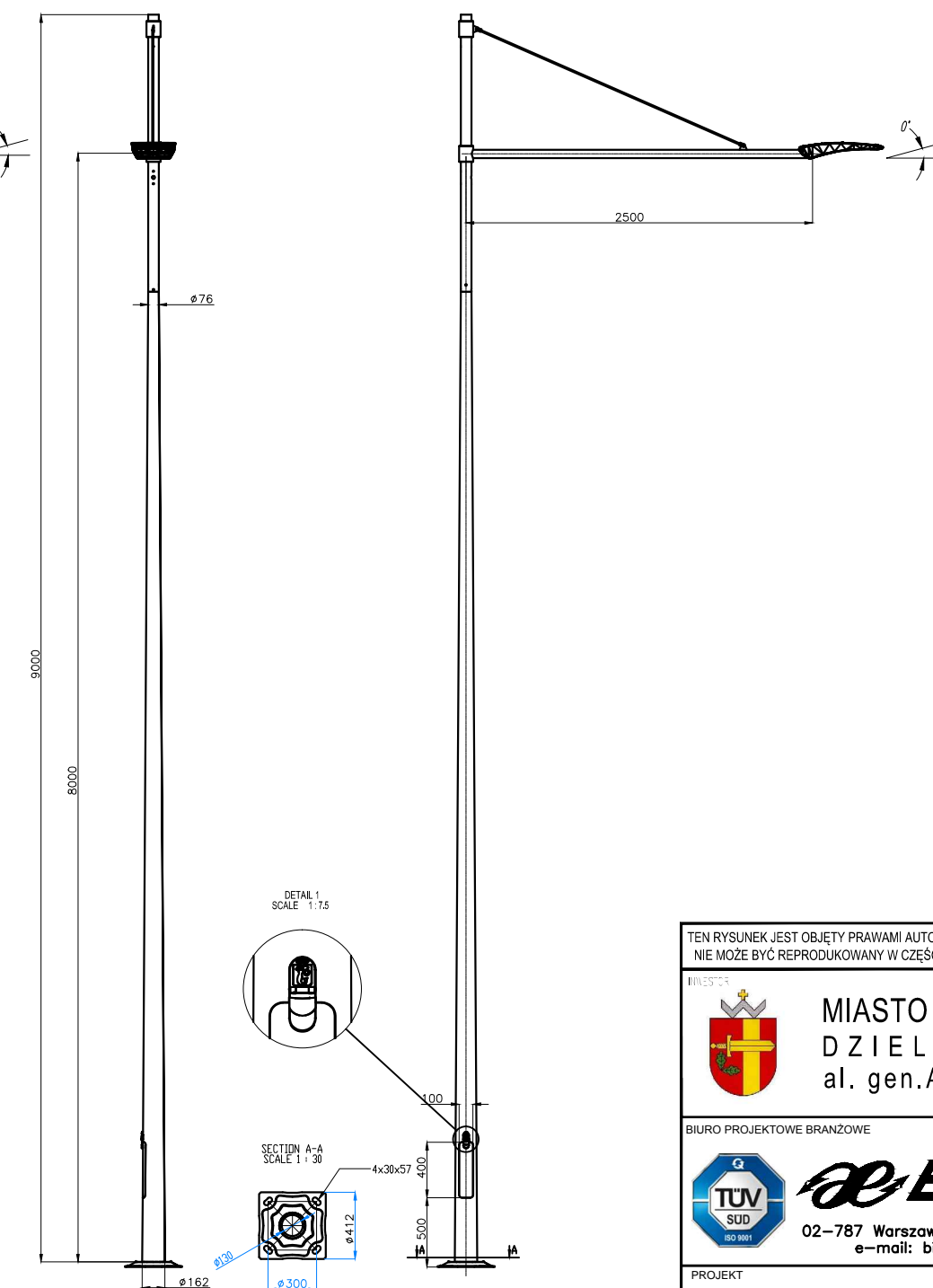
Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 8m np. Aquatic P60 8 lub równoważny średnicy górnej 76mm, dolnej min. 162mm malowany na kolor RAL 7016 wraz z wysięgiem o wysięgu 2m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzwiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbe Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszwowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm.

Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7016.

Szczelność komory optycznej - IP66,  
Szczelność komory elektrycznej - IP66

Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne - IK08

## Sylwetka - D



Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 8m np. Aquatic P60 8 lub równoważny średnicy górnej 76mm, dolnej min. 162mm malowany na kolor RAL 7016 wraz z wysięgiem o wysięgu 2,5m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzwiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbe Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszwowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm.

Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7016.

Szczelność komory optycznej - IP66,  
Szczelność komory elektrycznej - IP66

Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne - IK08

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTÓW ENERGETON SP. J., BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH



MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA  
DZIELNICA REMBERTÓW  
al. gen.A.Chruściela "Montera" 28

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE



Biuro Projektów  
**Energonet Sp. j.**  
02-787 Warszawa ul. B. Bartoka 8/3, tel. (22) 855 51 85  
e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul.Gawędziarzy w Warszawie dzielnica Rembertów		BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA OPRACOWANIA	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul.Gawędziarzy w Warszawie dzielnica Rembertów		ETAP	PW
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS		
Paweł Myszkowski	MAZ/0258/PBE/15			
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS		
Janusz Małocha	ST. 1568/74			
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS		
Wojciech Ciesiełczuk	-			
OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS		
-	-			

TREŚĆ RYSUNKU

Sylwetka projektowanych słupów oświetleniowych

DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
WARSZAWA, Czerwiec 2016	-		E-3