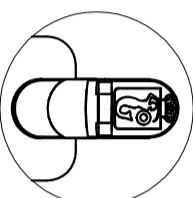
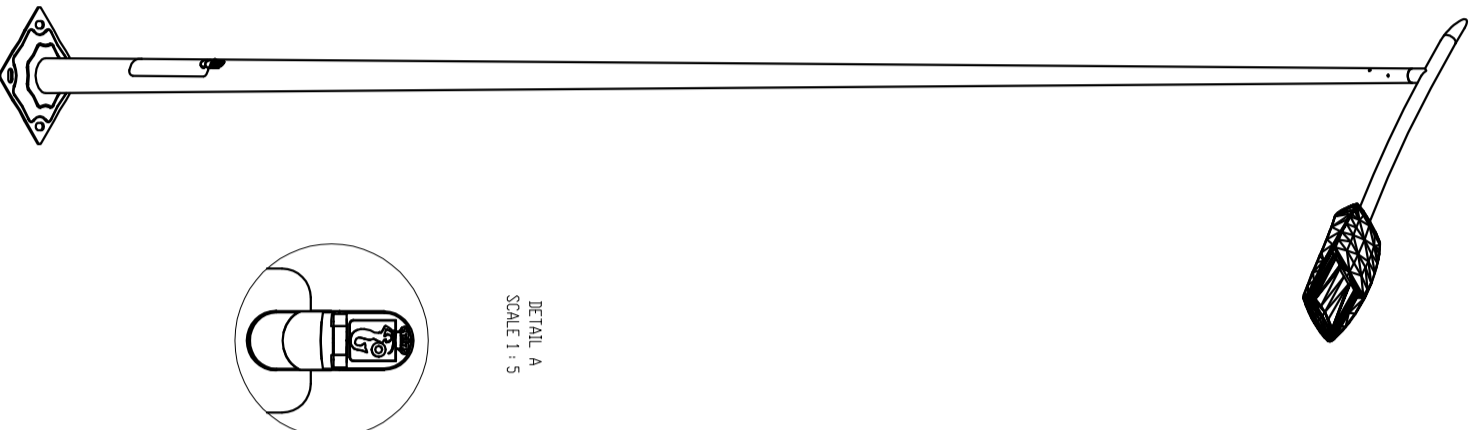
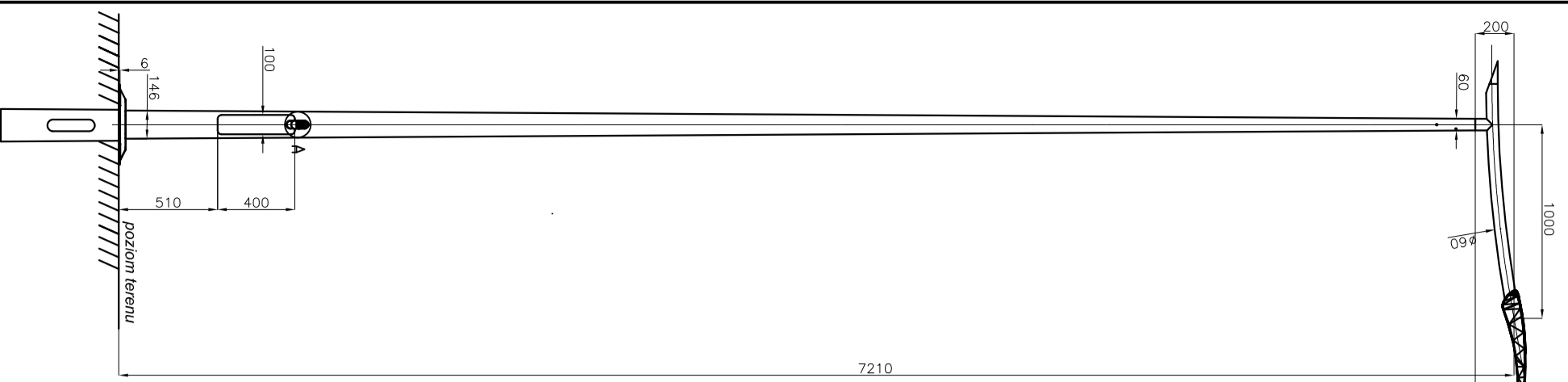
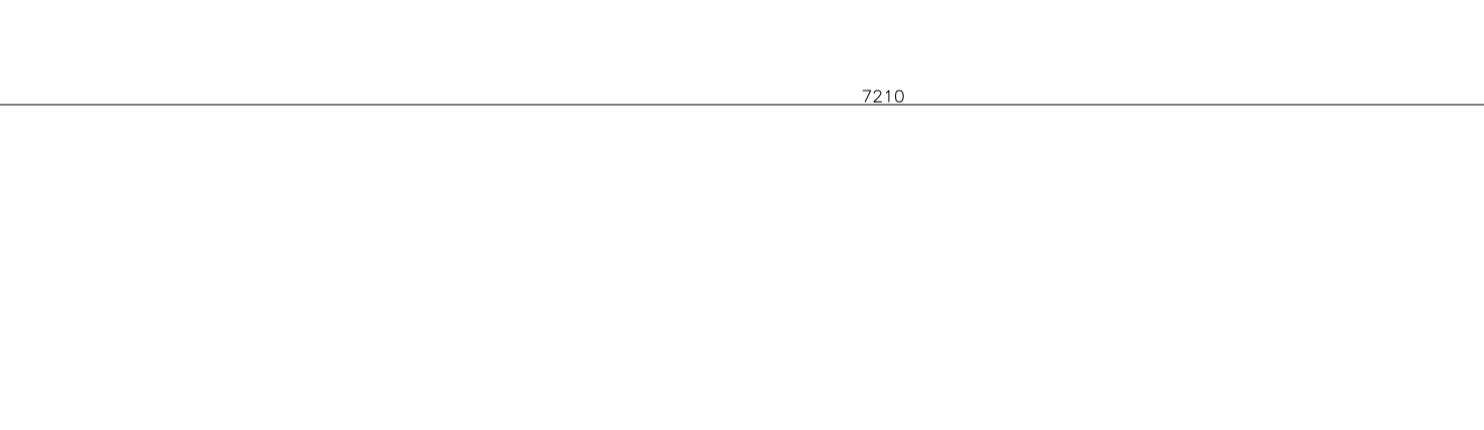
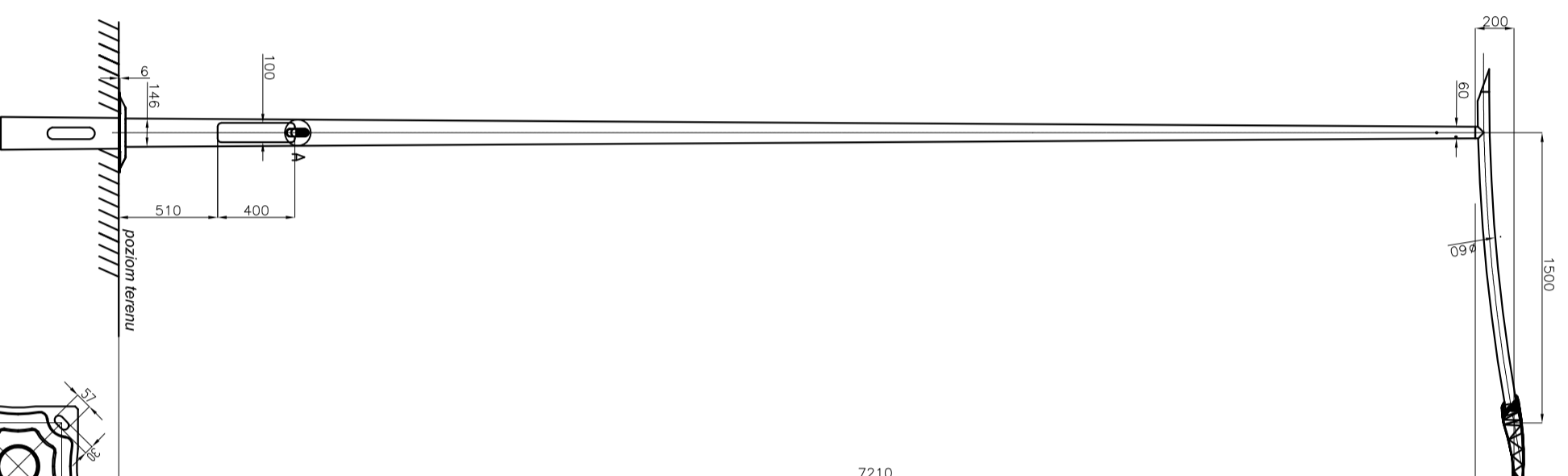


Sylwetka - A



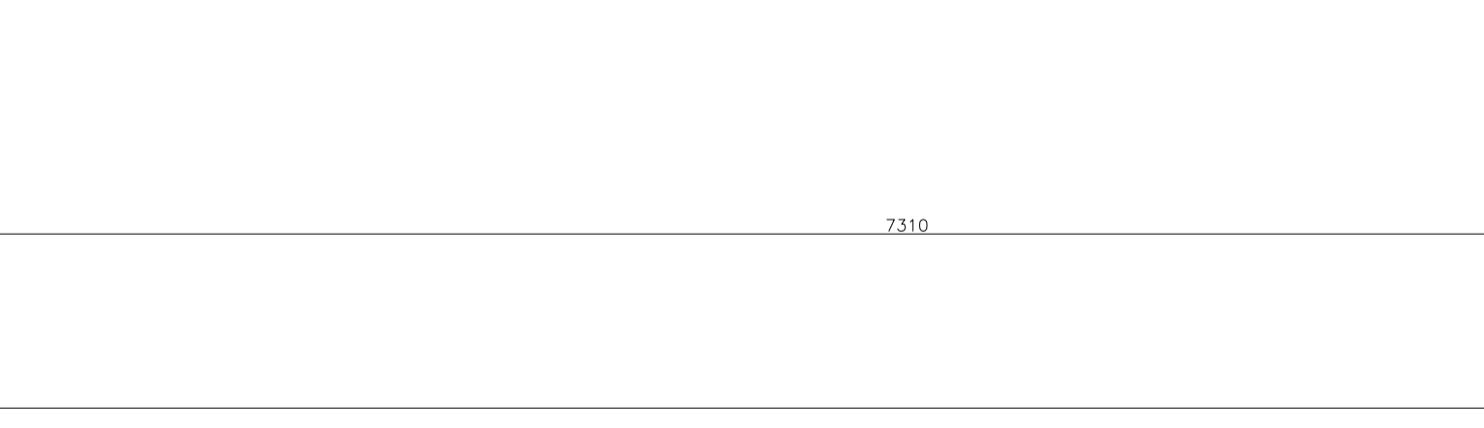
DETAIL A
SCALE 1 : 5

Sylwetka - B



DETAIL A
SCALE 1 : 5

Sylwetka - C



DETAIL A
SCALE 1 : 5

Sylwetka A:

Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 7m np. Antares P60 7m lub równoważny o średnicy górnej 60mm, dolnej min. 146mm, malowany na wybrany kolor RAL wraz z wysięgnikiem o kształcie np. ITO lub równoważny WYSIĘGU 1m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzewiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbem Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwanami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszywowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm. Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7040. Szczelność komory optycznej - IP66, Stopień odporności klasa na uderzenia mechaniczne - IK08

Sylwetka B:

Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 7m np. Antares P60 7m lub równoważny o średnicy górnej 60mm, dolnej min. 146mm, malowany na wybrany kolor RAL wraz z wysięgnikiem o kształcie np. ITO lub równoważny WYSIĘGU 1,5m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzewiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbem Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwanami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszywowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm. Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7040. Szczelność komory optycznej - IP66, Stopień odporności klasa na uderzenia mechaniczne - IK08

Sylwetka C:

Słup stalowy ocynkowany zbieżny o wysokości 7m np. Antares P60 7m lub równoważny o średnicy górnej 60mm, dolnej min. 146mm, malowany na wybrany kolor RAL wraz z wysięgnikiem o kształcie np. ITO lub równoważny WYSIĘGU 2,2m, do wysokości wnętrza słupa zabezpieczony elastomerem bezbarwnym. Słup wyposażony w drzewiczki o wymiarach 400x100mm zabezpieczony zamkiem ze stali nierdzewnej z herbem Syrenki oraz płytę podstawy umożliwiającą montaż na fundamencie z kotwanami o rozstawie 300x300mm. Słup wykonany w technologii "bezszywowej" spoina bez wypukłego lica, grubość ścianki minimum 4mm. Projektowana oprawa oświetleniowa, LED o mocy 51W, pomalowana w kolorze RAL7040. Szczelność komory optycznej - IP66, Stopień odporności klasa na uderzenia mechaniczne - IK08

TIEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI BIURA PROJEKTOWE ENERGET SP. z o.o. BEZ PIERWIEL ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

MIASTO STOLECZNE WARSZAWA
D Z I E L N I C A R E M B E R T Ó W
al. gen.A. Chruściewicza "Montera" 28

BIURO PROJEKTOWE BRAUNOWE

Biurowo Projektów

Energonet Sp. z o.o.

02-787 Warszawa ul. B. Bortolko 8/3, tel. (22) 855 51 85
e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia uli. R0y w Warszawie dzielnica Rembertów		BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA OPRACOWANIA			ETAP	PW
PROJEKTOWAL	NR UPR.	MAZI/028/PBE/15	PROJNIS	
PROJEKTOWAL	NR UPR.	ST. 1588/74	PROJNIS	
OPRACOWAL	NR UPR.	-	PROJNIS	
OPRACOWAL	NR UPR.	-	PROJNIS	
FRESC RYSUNKU	Sylwetka projektowanych słupów oświetleniowych			
DATA	WARSZAWA, Czerwiec 2016	SKALA		NR RYSUNKU E-3,1