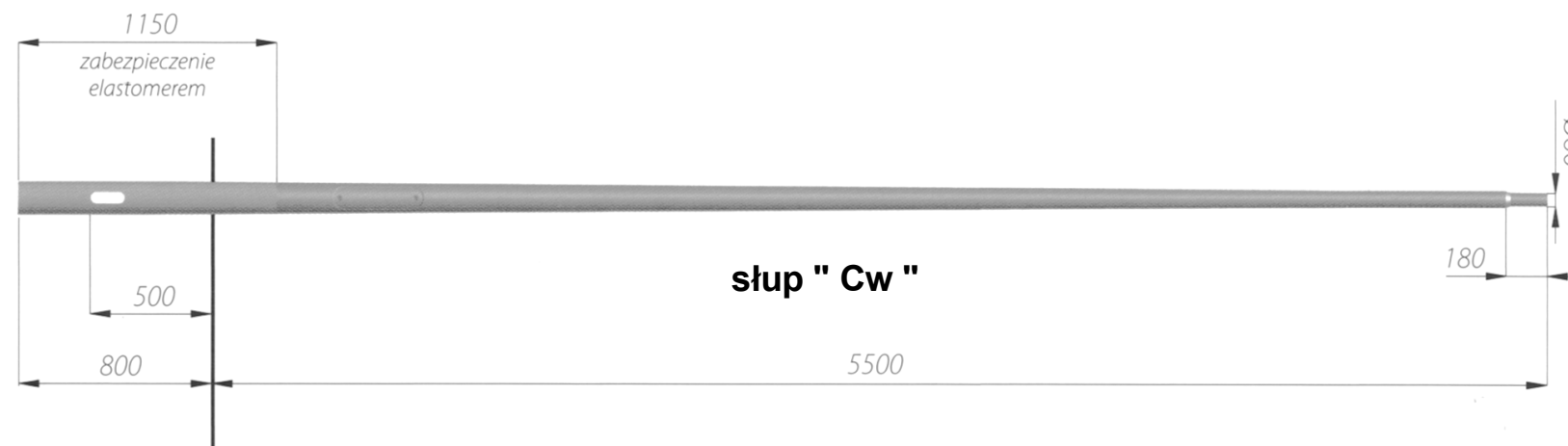
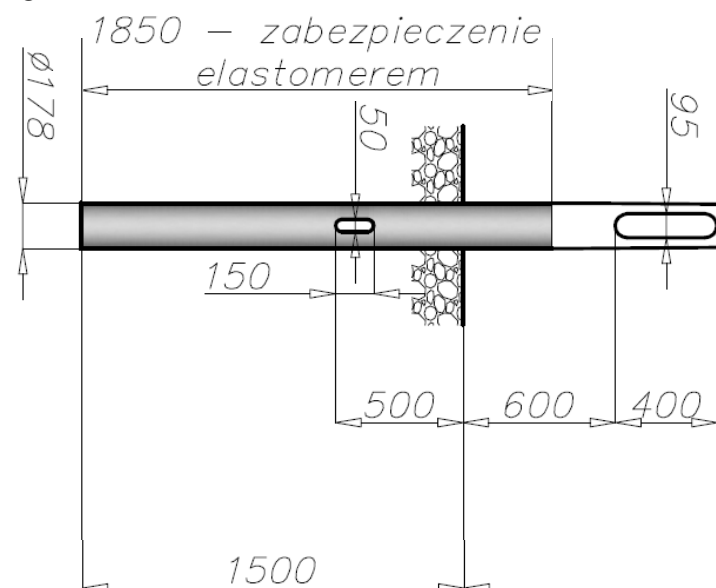


Skala: 1:20
słup 5.5 m - widok z dóry

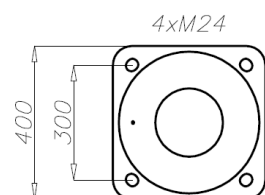
Skala: 1:20
słup 5.5 m - widok z boku
przyziemie (górze jak obok)

fundament typ F6
słup " C "

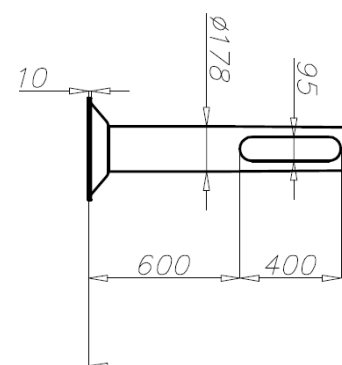


Skala: 1:30
słup 5.5 m wkopywany - widok z boku

słup " Aw "

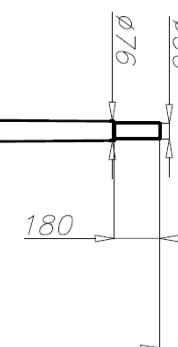


Skala: 1:20
słup 10 m - widok z dóry

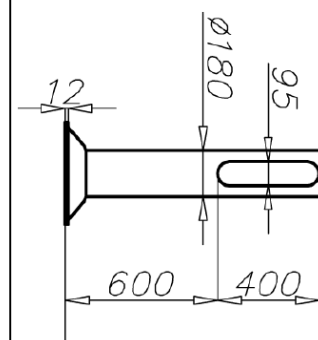


Skala: 1:30
słup 7.5 m wkopywany - widok z boku

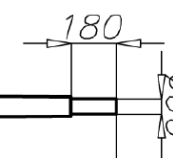
słup " A "
fundament typ F7



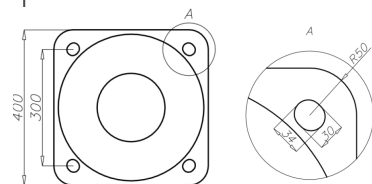
Skala: 1:30
słup 7.5 m - widok z boku



słup " B "
fundament typ F7

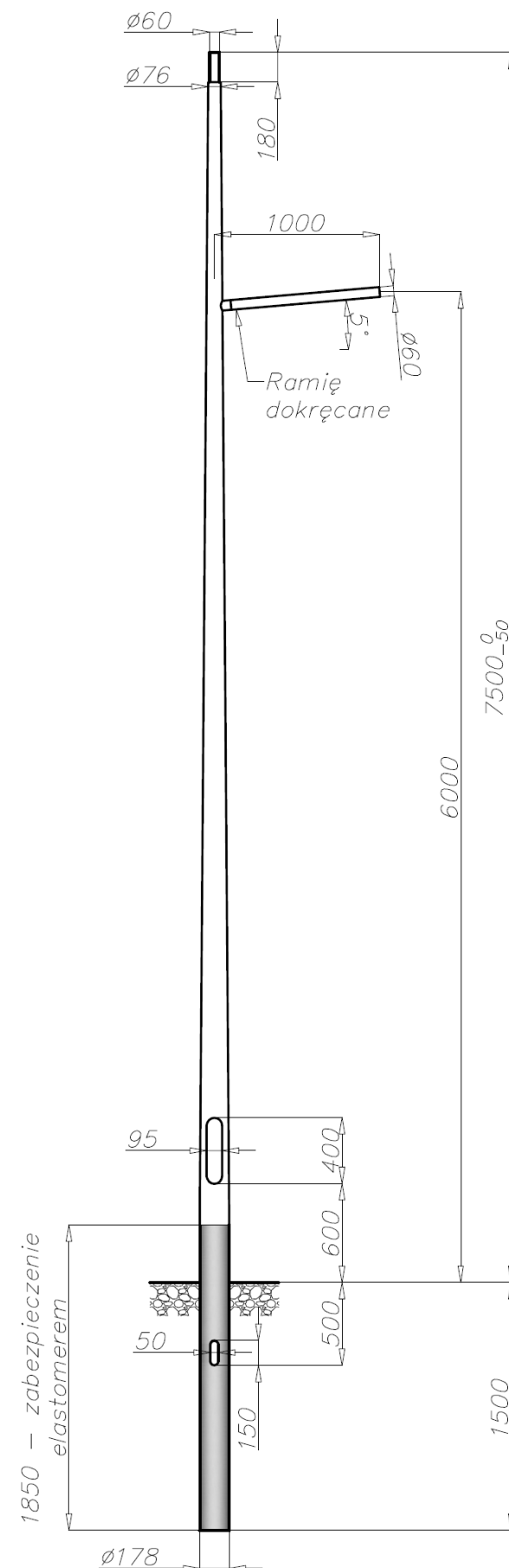


Skala: 1:30
słup 10 m - widok z boku

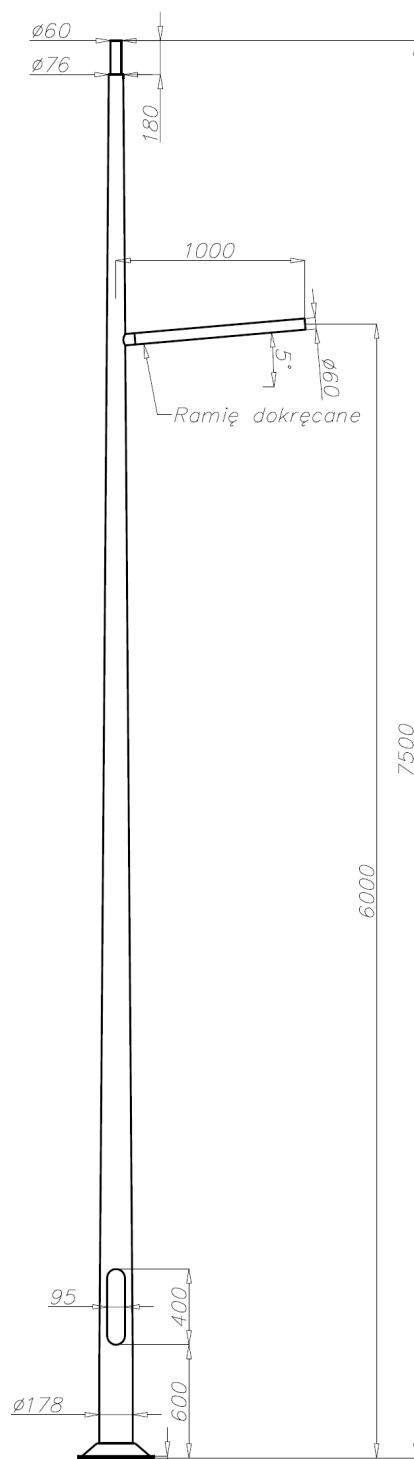


Skala: 1:20
słup 10 m - widok z dóry

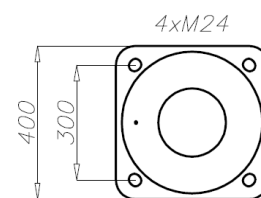
Projekt: Oświetlenie ulic: Traugutta i Poniatowskiego w Zgorzelcu			
Inwestor: Gmina Miejska Zgorzelec			Skala: 1:20 do 1:30
Obiekt: Słupy typ A, B, C			Plik: slup235a
PRACOWNIA KOMPUTEROWO - PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI >> MALIŃSKI COMPUTER STUDIO << 59-900 ZGORZELEC ul. Prusa 15/7 tel/fax 4875 6490401		Projektant: mgr inż. A. M. Maliński	Nr ewid. DOŚ/IE/0241/01
Upr. nr. 2029/89 JG		Podpis:	Data: 1-02-2017
			Rysunek: 2a/7



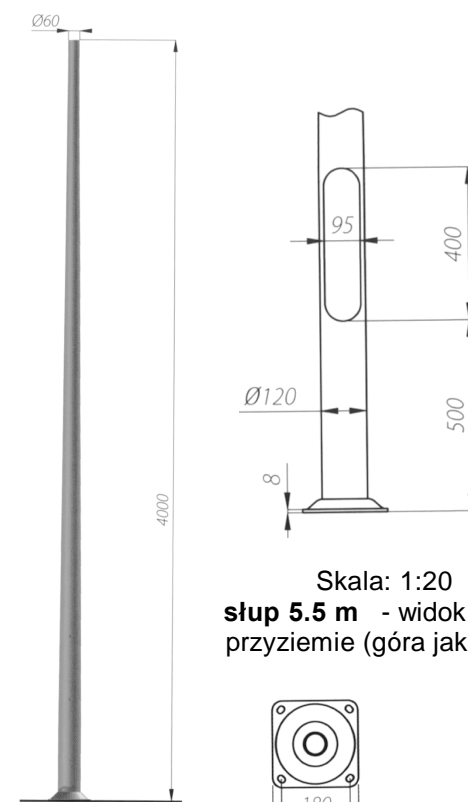
Skala: 1:40
słup 7.5 m wkopywany
z dodatkowym wysięgnikiem ośw.
przejścia - widok z boku
słup " Dw "



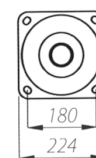
Skala: 1:40
słup 7.5 m wkopywany
z dodatkowym wysięgnikiem ośw.
przejścia - widok z boku



Skala: 1:20
słup 7.5 m - widok z dory
słup " D "
fundament typ F7



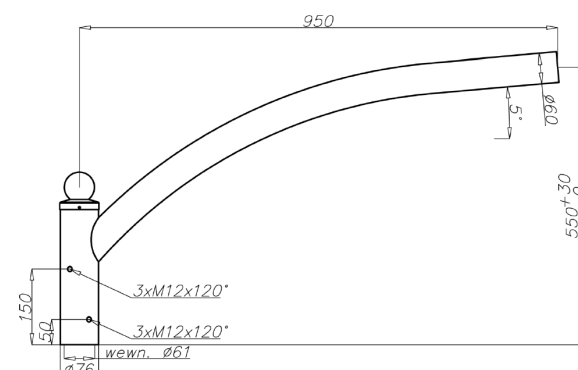
Skala: 1:20
słup 5.5 m - widok z boku
przyziemie (góra jak obok)



Skala: 1:40
słup 4.0 m
- widok z boku

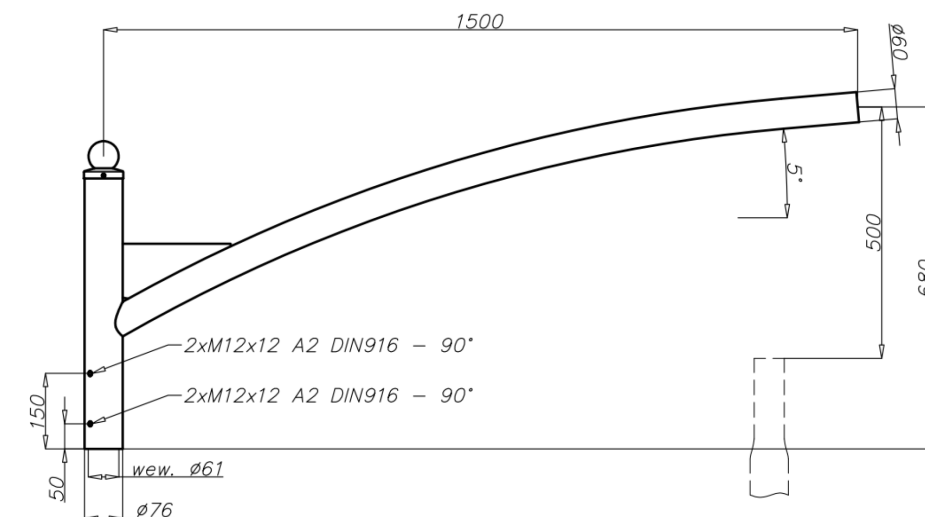
Skala: 1:20
słup 4 m - widok z dory

słup " E " fundament typ F5

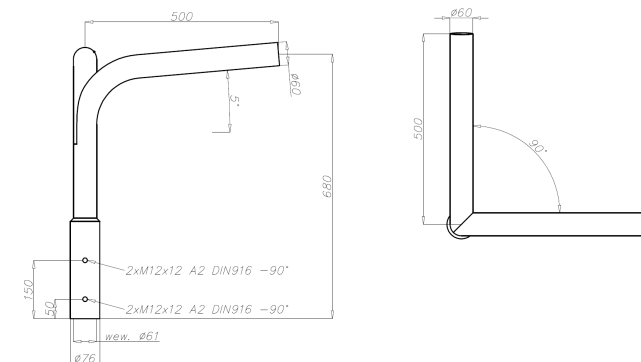


Skala: 1:15
W1 - wysięgnik pojedynczy 1 m - widok z boku

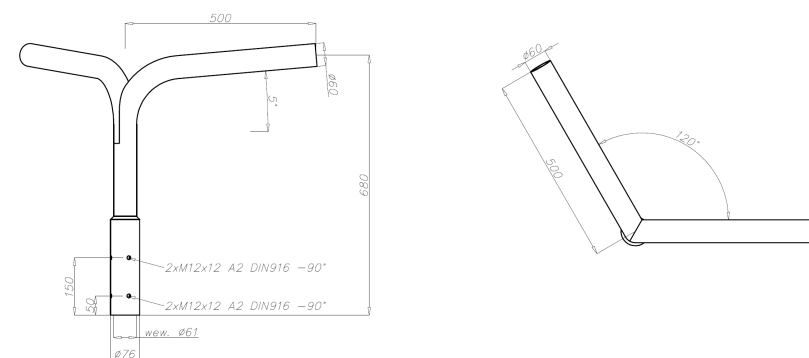
Przedstawione elementy: słup i wysięgniki wykonane z aluminium szlifowanego anodyzowanego w kolorze czarnym (np. kolor C-35 czarny)
Podstawa słupa zabezpieczona elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm



Skala: 1:15
W2 - wysięgnik pojedynczy 1.5 m - widok z boku



Skala: 1:20
W3/90° - wysięgnik podwójny 0.5m, kąt 90° - widok z boku i góry



Skala: 1:20
W3/120° - wysięgnik podwójny 0.5m, kąt 120° - widok z boku i góry

Projekt: Oświetlenie ulic: Traugutta i Poniatowskiego w Zgorzelcu			
Inwestor: Gmina Miejska Zgorzelec			Skala: 1:20 do 1:30
Obiekt: Słupy D i E oraz wysięgniki			Plik: slup235b
PRACOWNIA KOMPUTEROWO - PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI >> MALIŃSKI COMPUTER STUDIO << 59-900 ZGORZELEC ul. Prusa 15/7 tel/fax 4875 6490401		Projektant: mgr inż. A. M. Maliński	Nr ewid. DOŚ/IE/0241/01
Upr. nr. 2029/89 JG		Podpis:	Data: 1-02-2017
			Rysunek: 2b/7