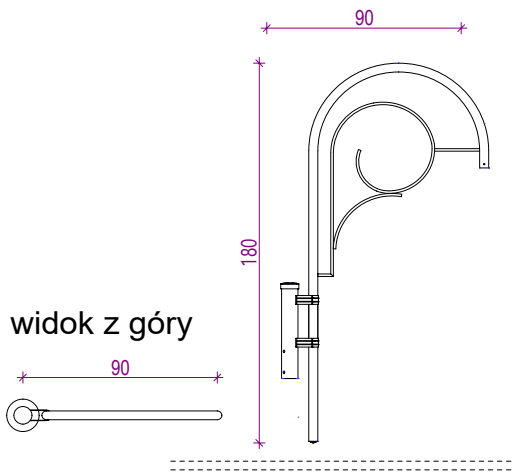
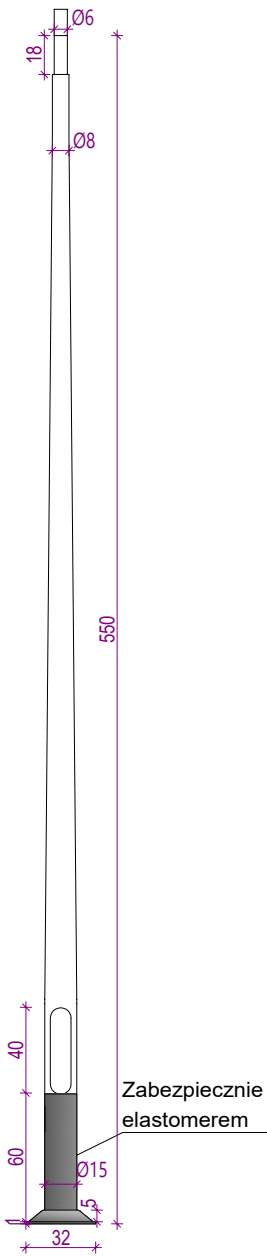
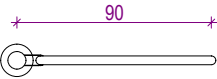


TYP 1_Słup oświetleniowy
z wysięgnikiem pojedynczym

widok z boku



widok z góry

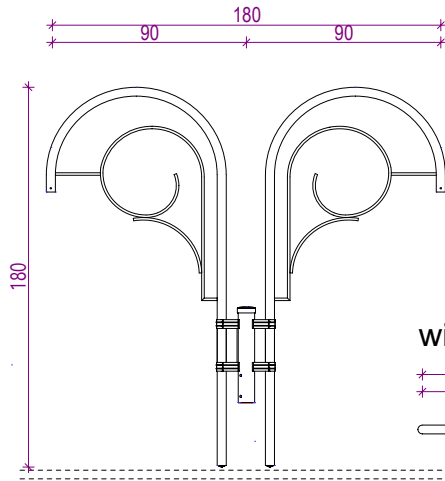


Podstawa
4xM18

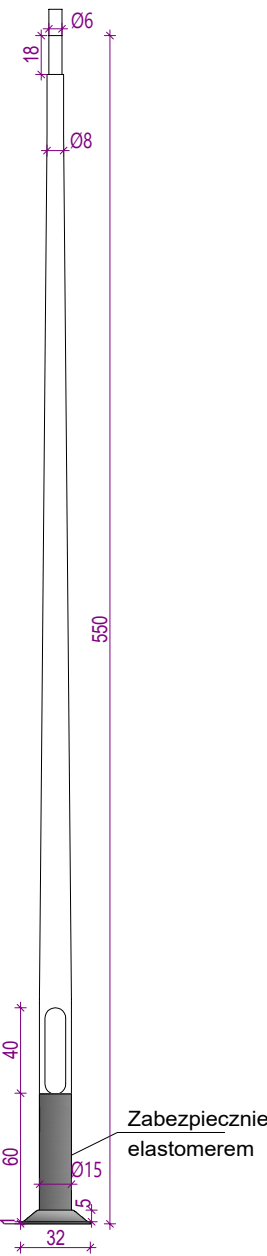
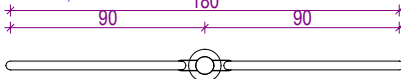


TYP 2_Słup oświetleniowy
z wysięgnikiem podwójnym

widok z boku



widok z góry



Podstawa
4xM18



Oprawa oświetleniowa



DANE TECHNICZNE

- Montaż: na słupach z wysięgnikami
- Wymiar: Ø 291 mm (klosz), Ø 560 mm (oprawa)
- Wys. całkowita oprawy wraz z kloszem: 543 mm
- Kolor: ciemnoszary RAL 7016
- Stopień ochrony: IP 66
- Materiał - daszek i korpus: ukształtowana anodowana blacha aluminiowa
- Zakres temperatur pracy: od -40°C do +55°C
- Współczynnik oddawania barw: CRI >70
- Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
- Współczynnik mocy ≥ 0.95
- Klosz:przezroczysty
- Fundament: B-60

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
nazwa inwestycji:			
Przebudowa zatoki autobusowej oraz budowa wiaty przystankowej			
adres inwestycji:			
działka nr 50/1; ul. Spacerowa; 55-200 Oława			
województwo: dolnośląskie; powiat: oławski			
obręb ewid.: 021501_1.0003 Oława			
jednostka ewid.: 021501_1 Oława			
jednostka projektowa:	projektant:	numer projektu:	
		24_0005	
		data sporządzenia:	
		07/2025	
 An Archi Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl	koordynacja / opracowanie:	skala rysunku:	
		tytuł rysunku:	
Latarnia		numer rysunku:	
		PZT-08	
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			
str.			