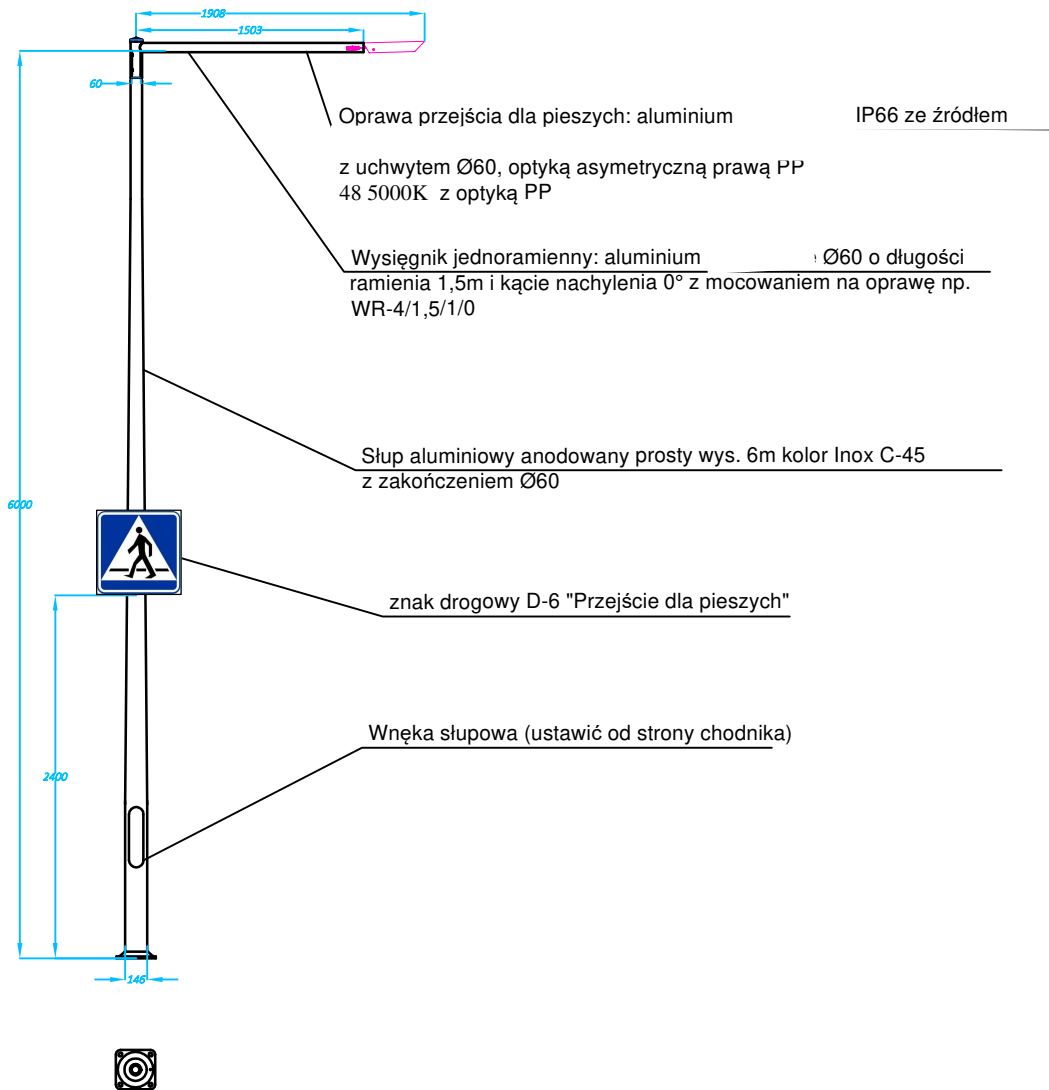


S1

SAL-60G

fundament: B-51  
wkł. bezp.: IZK 4A

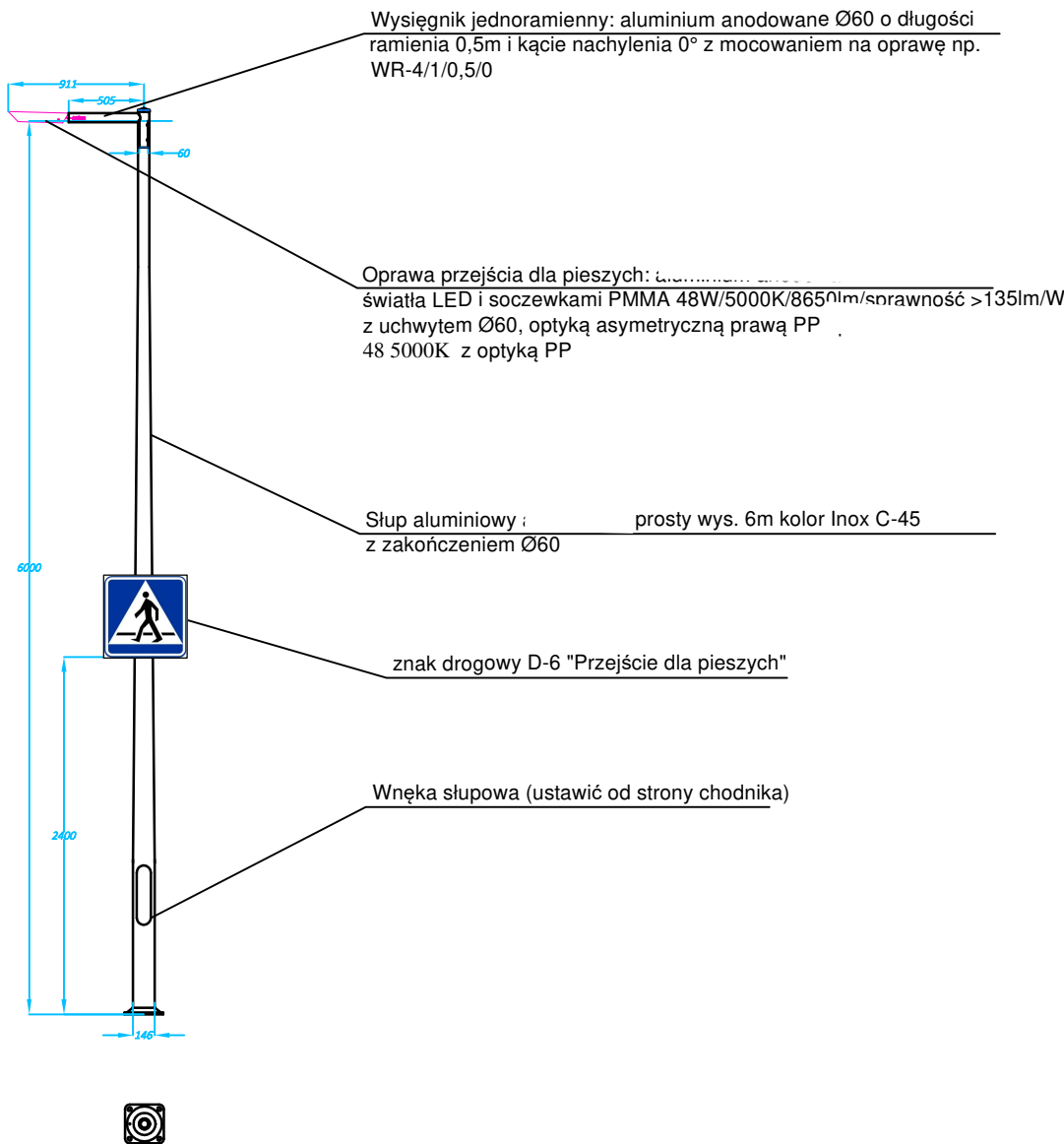
wysięgnik WR-4/1,5/0 L=1,5m



S2

SAL-60G

fundament: B-51  
wkł. bezp.: IZK 4A  
oprawa: CUDDLE II LED REG 48 5000K PP  
wysięgnik WR-4/1/0,5/0 L=0,5m



FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.	
<div> <b>INSTAL PROJEKT</b></div> <div>44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl</div>					
www.instal-projekt.net.pl		---	10.2022		E-04
OBJEKT		NUMER PROJEKTU			PROJEKTOWAŁ:  inż. D. Białecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV		2022/  22/1			
NAZWA PROJEKTU					
Projekt zagospodarowania terenu doświetlenia przejścia dla pieszych ulicy 11 listopada w Jastrzębiu-Zdroju					
RYSUNEK					
Widok słupów przejścia PP01					
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60			FORMAT PAPIERU	
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. 11 Listopada dz nr 1744/81, 89/81, 905/57			A3 (297*420)	