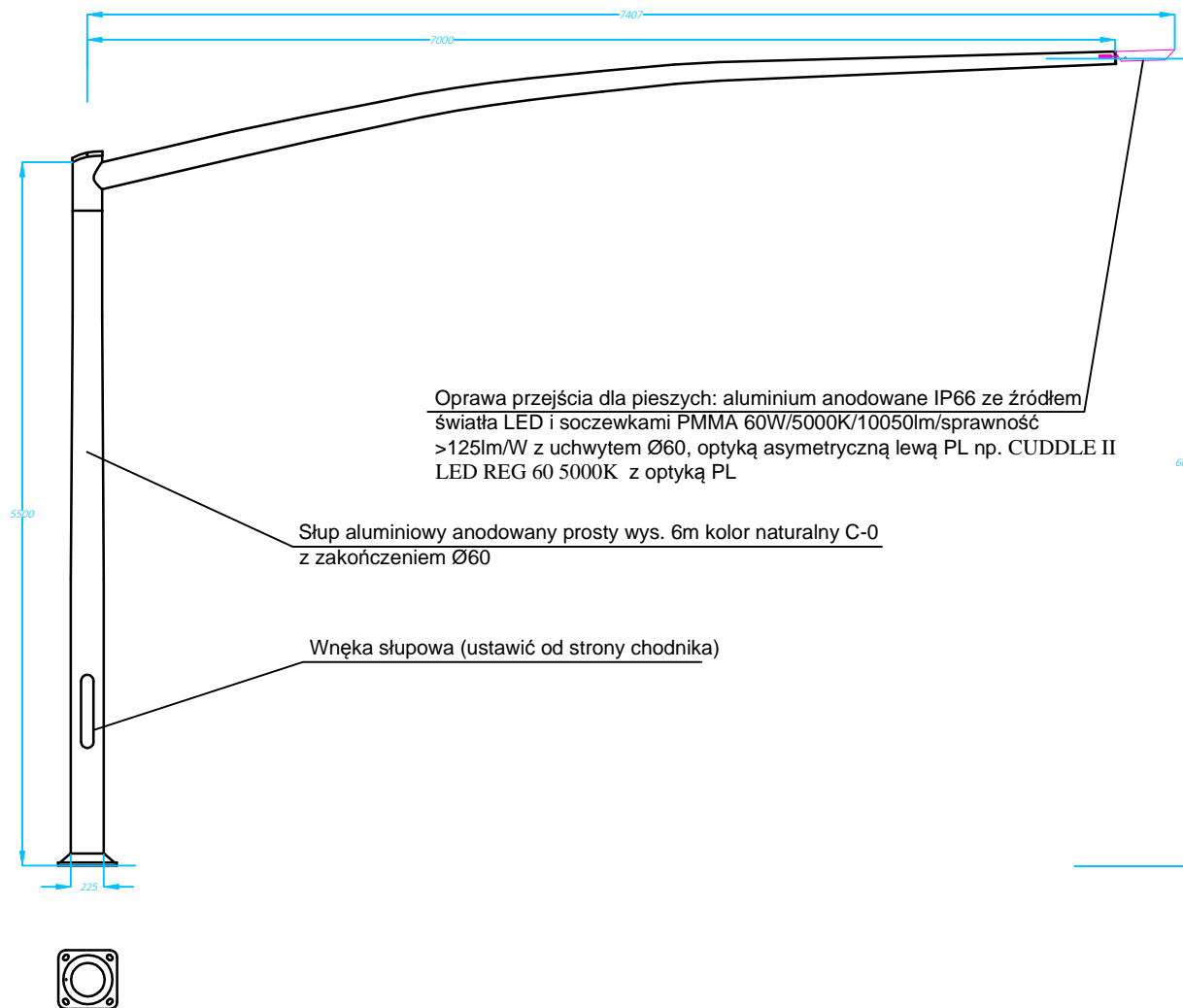


S1

SAL-SYG 65-7

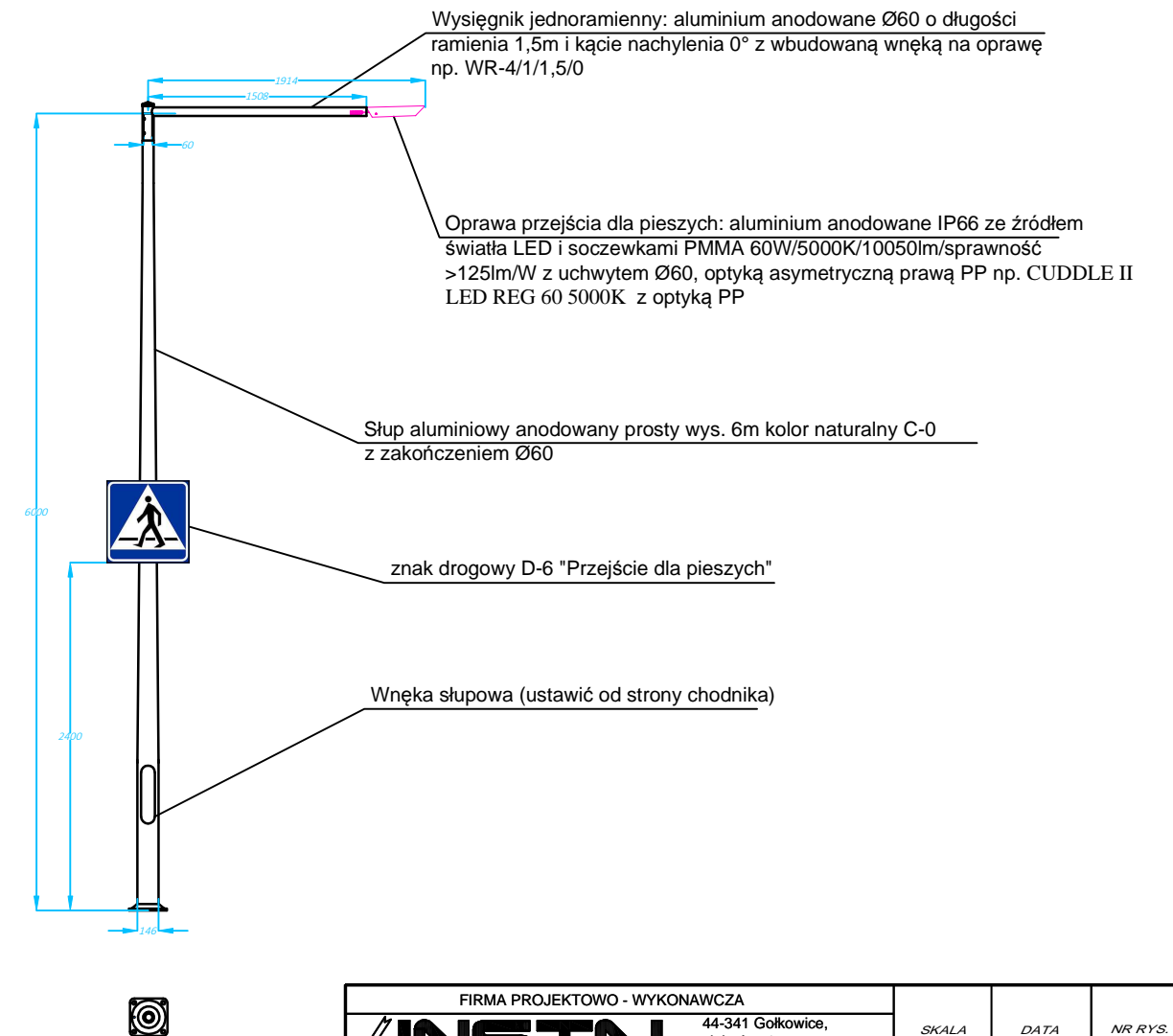
fundament: B-80
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: CUDDLE II LED REG 60 5000K PL
wysięgnik łukowy Ø146 z zakończeniem Ø60 L=7,0m 0 st.



S2

SAL-60G

fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: CUDDLE II LED REG 60 5000K PP
wysięgnik WR-4/1/1,5/0 L=1,5m 0st.



FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
INSTAL PROJEKT	44-341 Gołkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl	----	04.2024	E-04
	www.instal-projekt.net.pl			
OBIEKT	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV	NUMER PROJEKTU	PROJEKTOWAŁ:	
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia przejścia dla pieszych ulicy Pszczyńskiej w Jastrzębiu-Zdroju (skrzyżowanie z ul. Grodzka)	2021/ 15/07	inż. D. Biatecki nr upr. SLK/0940/PW0E/05	
RYSLINEK	Widok zastosowanych słupów - wersja 2			
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60	FORMAT PAPIERU		
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój ul. Pszczyńska dz nr 1754/159, 2651/98, 1773/159,	A3 (297*420)		