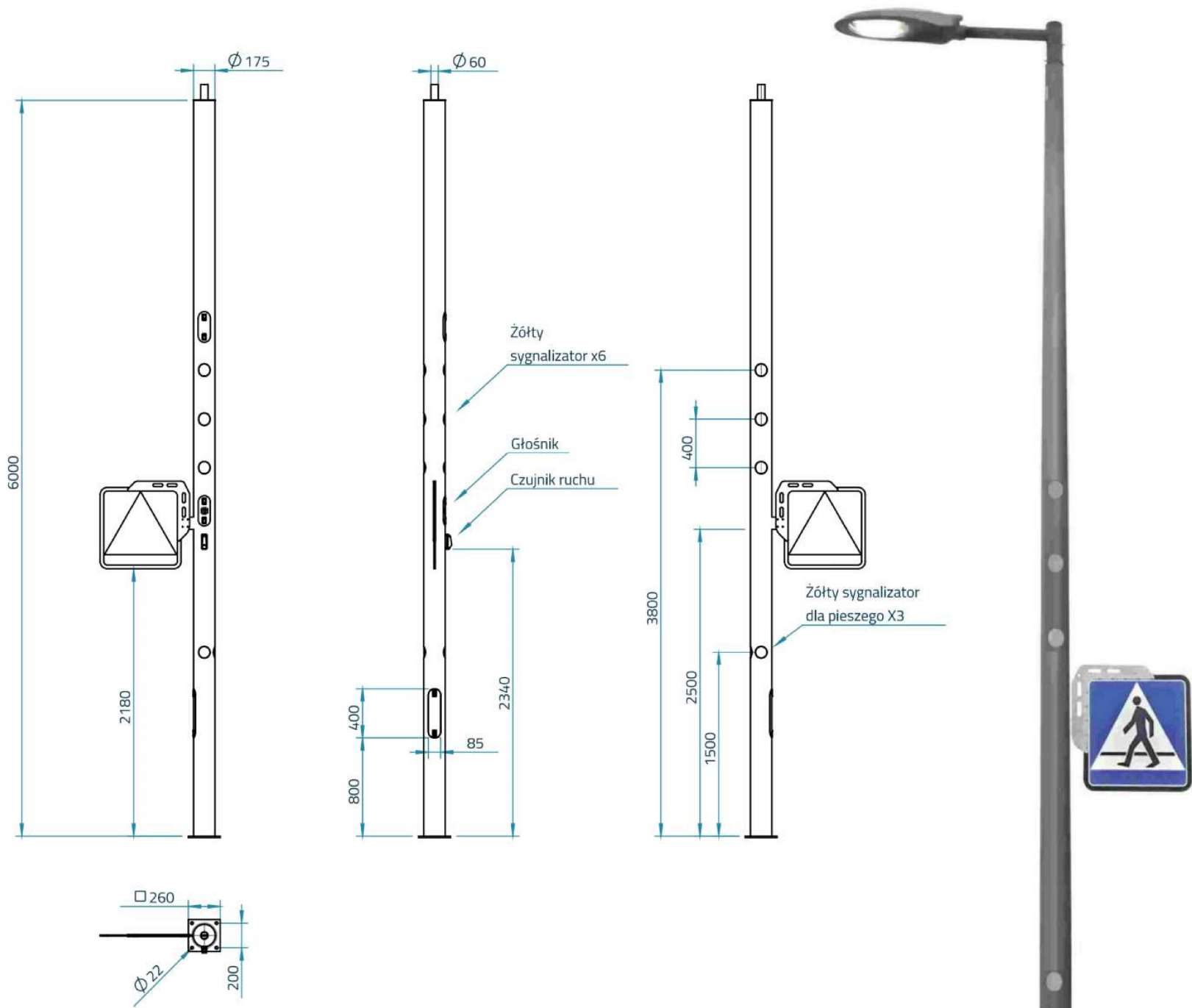


z podstawą do montażu na fundamencie
with base plate to be mounted on foundation



Wysokość [m]	inteligentny słup na przejścia dla pieszych <i>intelligent lighting column for pedestrian crossing</i>
6	Smartpole S słup z grafiką, oprawa, oświetlenie sygnalizacyjne wewnątrz słupa, sterownik, znak 6 <i>lighting column with a pattern, luminaire, signal light inside the column, driver, D-6 road sign</i>
6	Smartpole S+ słup z grafiką, oprawa, oświetlenie sygnalizacyjne wewnątrz słupa, sterownik, znak podświetlany D6, czujnik ruchu, głośnik <i>lighting column with a pattern, luminaire, signal light inside the column, driver, illuminated D-6 road sign, motion sensor, loudspeaker</i>
6	Smartpole S Advanced słup z grafiką, oprawa, oświetlenie sygnalizacyjne wewnątrz słupa, sterownik, znak podświetlany D6, czujnik ruchu, głośnik, matryca LED z radarem prękości <i>lighting column with a pattern, luminaire, signal light inside the column, driver, illuminated D-6 road sign, motion sensor, loudspeaker, LED matrix with speed radar</i>



GMINA STRZEGOM UL. RYNEK 38 58-150 STRZEGOM			
Tytuł projektu: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA DRODZE GMINNEJ NR 110810D UL. ALEJA WOJSKA POLSKIEGO W STRZEGOMIU			
Tytuł rysunku: WIDOK SŁUPA			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
Branża: DROGOWA			
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Opracował:	MGR INŻ. MIECZYSLAW WĘGRZYN	76/DOŚ/04	
Opracował:			
Opracował:			
Data: 01.03.2023		Skala:	Nr rys: E 03