


Schemat montażowy konstrukcji KP-2  
skala 1:50

- UWAGI:**  
\*wymiary w mm ,  
\*stal S355,  
\*usytuowanie elementu na rysunku ogólnym,  
\*spawac grubościami spoin opisany na rysunku,  
\*spoiny nieopisane spawac 0,7\*a (a-grubość cięsnzego z łączonych elementów),  
\*elementy o przekroju rury spawac spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki elementu,  
\*elementy łączyc srubami opisany na rysunku,  
\*zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe,

 <b>-UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta</b> Zgłobice 33-113 ul.Tęczowa 6 tel. 608 528 329		
TEMAT: Projekt techniczny konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na budynku przychodni przy ul.Marii Curie Skłodowskiej w Tarnowie		
ADRES: na budynku przychodni przy ul.Marii Curie Skłodowskiej w Tarnowie		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Kapusta Upr. bud. nr PDK/0133/PWOK/04	PODPIS: NAZWA RYSUNKU: Schemat montażowy konstrukcji KP-2.	SKALA: 1:20
SPRAWOWIŁ:	BRANZA: Konstrukcja	DATA: 08.2025 r.
		NR RYS: 7.