


Schemat montażowy konstrukcji KP-2
skala 1:50

UWAGI:
*wymiary w mm ,
*stal S355,
*ustytuowanie elementu na rysunku ogólnym,
*spawac grubościami spoin opisanyymi na rysunku,
*spoiny nieopisane spawać 0,7*a (a-grubość
cieńszego z łączonych elementów),
*elementy z przekroju rury spawać spoiną pachwinową
obwodową o grubości ścianki elementu,
*elementy łączyć śrubami opisanyymi na rysunku,
*zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe,

 -UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Zgłobice 33-113 ul. Tęczyowa 6 tel. 608 528 329			
TEMAT: Projekt wykonawczy 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
SPRAWDZIŁ:	BRANZA: Konstrukcja	DATA: 08.2025 r.	NR RYS.: 7.