



UWAGA:

- Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonać jako pachwinowe.
- $a=0,7$ gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych.
- $a=1,5$ gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
- Po dokonaniu robót fundamentowych podkładki z blachy należy przyspawać do blachy posłowny.
- Na blachy czołowe stosować blachy uniwersalne.
- Blachy czołowe należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
- Jeżeli nie opisano inaczej, policowanie doczołowe sprężek siła 1550 i 15M6.
- Doczołowania są wykonane ryglami wyłącznie z tolerancją ujemną.

DATA	REWIZJA	IRM 2000	ZMIANOWY
KLASYFIKACJA	A	WYKONANIE	WIA
INWESTOR	GMINA ZNIN ul. Wolności 10, 44-100 Znin		
OBIEKT	MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W ZNINIE - ETAP II ul. Wolności 10, 44-100 Znin		
BIURO PROJEKTOWA	PROFCON Biuro Projektowe sp. z o.o. ul. Wolności 10, 44-100 Znin e-mail: biuro@profcon.pl www.profcon.pl		
TYTUŁ	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
NAZWA WYKONAWCY	PERSPEKTYWY, RZUT PRZYZIEMIA, RZUT DACHU, PRZEKROJE W OŚI A I B		
FUNKCJA	MIEJSCOWOŚĆ	NIE UPRZEMIANIENIE	SPECJALNIZACJA
PROJEKTOWAL	mgr inż. Robert Kozłowski	KATOWICE	1000-00
DATA	16.09.2024	K001	A