



UWAGI:  
1. Materiały: stal S235  
2. Śruby: Śruby nieoznaczone na rysunku klasy 8.8  
3. Klasa konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2+A1 – EXC2  
4. Spoiny nieoznaczone wykonać o grubości:  
0,7 t – dla spoin pachwinowych jednostronnych  
0,5 t – dla spoin pachwinowych dwustronnych  
1,0 t – dla spoin czołowych  
1,0 t – dla spoin pachwinowych obwodowych (rury)  
Blachy czołowe styków doczołowych śrubowych spawać spoinami czołowymi grubości 1,0 t  
5. W przypadku spoin czołowych przeprowadzić kontrolę defektoskopową  
6. Zabezpieczenia p-poż – brak  
7. Zabezpieczenie antykorozyjne – C2

UWAGI:  
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.  
2. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SĄSIEDNICH.  
4. ŁĄCZENIE PRĘTÓW ORAZ PROMIENIE ZAGIĘCIA PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.  
5. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI

PROFIPROJEKT SP. Z O.O. WIERZCHOSŁAWICE 39/3 33-122 WIERZCHOSŁAWICE		Inwestor: WODOCIĄGI WIERZCHOSŁAWICKIE SP. Z O.O. WIERZCHOSŁAWICE 39/3 33-122 WIERZCHOSŁAWICE	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	30.08.2024
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: ARCHITEKTURA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńciewska	WBPP.N.108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTANICZNA	
Sprawiła: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTANICZNA	
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
Sprawił: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-B386/85/86 SPEC. KONSTR. BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, DZ. NR 220/ 5.		
Adres inwestycji:	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 220/ 5 GMINA WIERZCHOSŁAWICE, POWIAT TARNOWSKI	Skala:	1:20
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW RZUT DACHU – KONSTRUKCJA	Nr rys.	A19
		Rewizja	0