



UWAGI:  
Stal S355 JR  
Klasa konstrukcji 2  
Dopuszczalne niezgodności złączy spawanych wg PN-EN ISO 5817:2004(U)  
Poziom jakości zgodnie z PN-B-06200:2002 ( tab. B.3)  
Spoiny pachwinowe dwustronne - 0,5 gr. cieńszego z łączonych elementów  
Spoiny pachwinowe jednostronne - 0,7 gr. cieńszego z łączonych elementów  
Spoiny doczołowe- na pełny przetop  
Kotwy wklejane  
Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:  
-farba podkładowa  
-farba wierzchnia

**ADS PROJEKT**  
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	„Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 371/1, 370/2, obręb Dmenin jedn. ewid. 101207__2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. K- 3	Skala: 1:50	Data: XII 2021
Rysunek:	Widok ramy w osi "C"	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: