



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- 4	Skala: 1:50	Data: XII 2021
Rysunek:	Widok ramy w osi "B"	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: