



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

<b>ADS</b> <b>PROJEKT</b> PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR				
Temat inwestycji:	„Budowa budynku technicznego ujęcia wody, budowa sieci wodociągowej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w ramach zadania Modernizacja ujęcia wody w Kodrębie			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 332/3, 317/2, obręb 0008 Kodrąb, jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. K- 6	Skala: 1:25	Data: I 2025
Rysunek:	Rzut konstrukcji dachu	Branża: K	Etap: PT	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: