



UWAGI:
Beton: C30/37 W8
Otulina: 50mm
Stal: B500SP kl. B
Średnica gięcia prętów $\leq 16\text{mm}$ 4 \emptyset
Średnica gięcia prętów $> 16\text{mm}$ 7 \emptyset
Pręty zwymiarowano zgodnie z PN-EN ISO 4066
Rysunek rozpatrywać w koordynacji międzybranżowej

ADS PROJEKT 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- 1	Skala: 1:50	Data: I 2025
Rysunek:	Rzut fundamentów	Branża: K	Etap: PT	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: