



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

<b>ADS PROJEKT</b> 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- 1	Skala: 1:50	Data: XII 2021
Rysunek:	Widok elewacji	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka	Nr uprawnień: 10/LOOKK/2018		Podpis:
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: