



D1

10,0cm Płyta warstwowa rdzeń poliur.
10,0cm RK 100 x 100 x 4

PG1

Gress techniczny R13
2 x hydroizolacja w masie gr. całkowita 3mm
20,0cm Beton C30/37 + 2 x siatka Ø8 100x100mm
2x Folia PE 0,2mm
20,0cm Styrodur XPS 200
10,0cm Beton podkładowy C8/10
15,0cm Kruszywo słab. mechanicznie 31,5-63mm
10,0cm Piasek ubijany na mokro

SF1

Folia kubelkowa
Abizol ST
2xSiatka z włókna poliestrowego na kleju
10,0cm Styrodur XPS 200
Płyt żelbetowa zbrojona

SZ1

Płyta warstwowa gr. 10cm
RK 100 x 100 x 4

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 Kodrąbie			
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. A- 2	Skala: 1:50	Data: I 2025
Rysunek:	Przekrój A-A	Branża: A	Etap: PT	Format: A3
Projektant br. arch.:	mgr inż. arch. Beata Struzik	Nr uprawnień: 107/98		Podpis:
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: