



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 .stab. 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 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. A- 2	Skala: 1:50	Data: XII 2021
Rysunek:	Przekrój A-A	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: