


D1
10.0cm
10.0cm
10.0cm
RK 100 x 100 x 4

PG1
Gress techniczny R13
2 x Hydrolizacja w masie gr. całkowita 3mm
9.0cm
Szlichta cementowa
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 kubekowa
Abizol ST
2xSiatka z włókna
poliestrowego na kleju
10.0cm
Styrodur XPS 200
Płyty żelbetowa zbrojona

SZ1
Płyta warstwowa gr. 10cm
RK 100 x 100 x 4

	"Budowa budynku przepompowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"		<div> Biuro Projektów Budowlanych KONTUR</div>		
Temat inwestycji:					
Adres inwestycji:	Huta Przerębska, jedn. ewid. 101210, 2 Masłowice				
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 97-515 Masłowice		Nr rys.:	Skala:	Data:
Rysunek:	rzekrój A-A		A-2	1:50	XII 2022
Projektant br. arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka		Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inżynier Słubak		Nr uprawnień: 10/DOK/2018		Podpis:
			Nr uprawnień: L0D/296/P/WBKb/16		Podpis: