



SC1	30 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	30 cm	- ściana monolityczna, żelbetowa
	26-35 cm	
	- płyta żelbetowa z betonu C35/45 (B45), zbrojona prętami Ø 8 mm w postaci siatki oraz włóknami polipropylenowymi	
SC2	PAS OŚLONOWY	2x0,2 mm
	- blacha trapezowa	- folia PVC
	10 cm	
	- beton podkładowy z betonu C12/15 (B15)	
C1	DACH	10 cm
	- blacha trapezowa	- piasek średni, zagęszczony mechanicznie do Is=1,0
	25 cm	
	- geowłóknina separacyjno-filtracyjna	
	25 cm	
	- kruszywo łamane frakcji 0-31,5 mm stabilizowane mechanicznie warstwami o maksymalnej gr. 15 cm do Is=1,0	
	25 cm	
	- geosiatka	
	10 cm	
	- geowłóknina separacyjno-filtracyjna	
	10 cm	
	- pospółka, zagęszczona mechanicznie do Is=1,0	
	10 cm	
	- grunt rodzimy, zagęszczony do Is=1,0	

0	14.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY			A.J.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:			Podpis:
OBIEKT:	MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198					
TEMAT:	Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach					
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik					
Tytuł rysunku:	WIATA MAGAZYNOWANIA KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH - PRZECRÓJ A-A			Branża:		ARCHITEKTURA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:		11. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława PSZCZÓŁKA		1283/94	Numer projektu:		T_14_22
Sprawił:	mgr inż. arch. Barbara HAŁDUK		470/01	Format:		Skala:
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			A3		1:100
Opracował:	mgr inż. arch. Aneta JURCZAK			Nr rysunku:		
44-207 Rybnik ul. Głiwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312						
<div><div>SPÓŁNA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</div><div>TECHNIMEKO</div></div>						
A/03-T						

