



T.01. Zestawienie powierzchni i materiałów wykonaniowych
- PRZYZIEMIE, poz. ±0.00

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Typ pow. użytkowa (m²)	Powierzchnia Rodzaj posadzki
0.01	Miejsce magazynowania komunalnych osadów ściekowych	Pu	823,68 warstwa szeralna z betonu
SUMA POWIERZCHNI:		823,68	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI (po):		853,79	

SC1 30 cm ściana ZEWNĘTRZNA
30 cm - ściana monolityczna, żelbetowa

OBSAŚNIENIA:

Hst= wysokość uśredniona pomieszczenia, mierzona w najwyższym i najniższym
miejscu pomieszczenia, podana w [m]
H= wysokość pomieszczenia, mierzona do spodu najniżej położonego elementu
konstrukcji dachu, podana w [m]

OZNACZENIA:

- ściany zewnętrzne gr. 30 cm, monolityczne, żelbetowe
- projektowana konstrukcja nośna - monolityczne rżenie żelbetowe
- projektowane koryto odwadniające
- RS projektowane rury spustowe

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm], rzędne oraz wysokości w [m].

0	14.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY	A.J.	
REWIZJA	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344, 1383/320, 793/188, 422/198, 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:	WIA TA MAGAZYNOWANIA KOMUNALNYCH OŚADÓW ŚCIEKOWYCH - RZUT PRZYZIEMIA		Branża: ARCHITEKTURA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 11. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława PSZCZÓŁKA		1283/94	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Barbara HAŁDUK		470/01	T_14_22 Numer projektu:
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			Forma: Skala:
Opracował:	mgr inż. arch. Aneta JURCZAK			A2 1:100
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	TECHNIEKO STALIA I OŚCIEŻNICTWO ODPOWIEDZIALNOŚĆ		Nr rysunku: A/01-T	