



T.02. Zestawienie powierzchni i materiałów wykonaniowych
- PRZYBIEMIE, poz. ±0.00

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Typ pow.	Powierzchnia użytkowa (m²)	Rodzaj posadzki
---------	---------------------	----------	----------------------------	-----------------

0.01	Projektowane miejsce magazynowania odpadów ze studzienek kanalizacyjnych	Pu	364.00	warstwa ścieralna z betonu
0.02	Istniejące miejsce magazynowania skraiek	Pu	324.87	warstwa ścieralna z betonu

SUMA POWIERZCHNI: 688.87

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA PROJEKTOWANEGO MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW (pcj): 365.77

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA ISTNIEJĄCEGO MIEJSCA MAGAZYNOWANIA SKRATEK (pcj): 345.19

SUMA POWIERZCHNI CAŁKOWITEJ (pcj): 730.96

SC1 30 cm - ściana ZEWNĘTRZNA
SC2 30 cm - ściana MONOLITYCZNA, żelbetowa

OBLAŚNIENIA:

Hs= wysokość uśredniona pomieszczenia, mierzona w najwyższym i najniższym miejscu pomieszczenia, podana w [m]

OZNACZENIA:

- istniejące ściany zewnętrzne gr. 30 cm, monolityczne, żelbetowe
- projektowane ściany zewnętrzne gr. 30 cm, monolityczne, żelbetowe
- projektowana konstrukcja nośna - monolityczne rdzenie żelbetowe
- projektowane koryta odwadniające
- projektowane rury spusowe
- RS projektowane krały nad miejscem zrzutu odpadów z samochodów specjalistycznych SCK

UWAGI:

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

0	14.11.2022.	PROJEKT TECHNICZNY	A.J.	
Revizja:	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 zadanie 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:		MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ZE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA SKRATEK - RZUT PRZYBIEMIA	Brutto:	ARCHITEKTURA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 11.11.2022 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława PSCZOLKA		1283/94	
Sprawił:	mgr inż. arch. Barbara HAUDUK		470/01	T_14_22
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			Format: Skala:
Opracował:	mgr inż. arch. Aneta JURCZAK			A2 1:100
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 500 fax. +48 32 44 09 312			Nr rysunku:	A/05-T

