



T.02. Zestawienie powierzchni i materiałów wykończeniowych
- PRZYZIEMIE, 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 skratek	Pu	324,87	warstwa ścieralna z betonu

SUMA POWIERZCHNI: 688,87

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA PROJEKTOWANEGO MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW (Pc): 385,77

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA ISTNIEJĄCEGO MIEJSCA MAGAZYNOWANIA SKRATEK (Pc): 345,19

SUMA POWIERZCHNI CAŁKOWITEJ (Pc): 730,96

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

OBJAŚNIENIA:

Hsr= 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 koryto odwadniające
- RS projektowane rury spustowe
- projektowane kraty nad miejscem zrzutu odpadów z samochodów specjalistycznych SCK

UWAGI:

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

0	06.10.2022.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ	A.J.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	MIEJSCA 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:	MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ZE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCA MAGAZYNOWANIA SKRATEK - RZUT PRZYZIEMIA		Branża:	ARCHITEKTURA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława PSZCZÓŁKA		1283/94	Numer projektu:
Sprawdził:	mgr inż. arch. Barbara HAJDUK		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 09 300 fax. +48 32 44 09 312		IECHMEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		Nr rysunku: A/05