



OPIS	
1	WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO OPB-Z
2	PRZYKRYWA TYP PB-ZPO NA PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY ŚREDNICA ZEWN. 1770mm
3	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY TYP PB-ZO ŚREDNICA ZEWN. 1770mm
4	PREFABRYKOWANE KRĘGI Ø1000 WYKONANE Z BETONU Z DODANYM ŚRODKIEM WODOSZCZELNYM AF-1. POKRYTE POWŁOKĄ BITUMICZNĄ"R+P"
5	ZBIORNIK RETENCYJNY WYKONYWANY NA MOKRO
6	PŁYTY BETONOWE PREFABRYK. ZAMYKAJĄCE OD GÓRY

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	SANITARNA		rewizja -
Faza	Projekt techniczny/ wykonawczy		podpis
Projektant	inż. Rafał Woźnica	MAP/0123/ POOS/06	
Opracowanie			
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/ PWOS/11	
Treść rysunku	ZBIORNIK RETENCYJNY		Nr rys: S-120
			Skala

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.