



10.	głębokość w m2 - 1 seria	172 m2
9.	forma szatni PVC	172 m2
8.	głębokość w m2 - 2 seria	172 m2
7.	- nakładka do zbrojenia PE, wys. 100 mm	7 szt.
6.	- siatka poliolefinowa 100% lu A 13	7 szt.
5. wielokrotna szufla symetna zimpelki DN600, bez wiatu	7 szt.
4.	siatka szatniowa, ciarna	14 szt.
3.	- element poliolefinowy	224 szt.
2.	siatka monitorów typ 24 cali (rozporow. 4 dyjki)	110 szt.
1.	element 1 - cz., bez perforacji czarny	203 szt.
	Łp	Łp
	Nazwa	Łp

INWESTYCJA	Budowa odprowadzenia wody deszczowej do kolektora poprzez zbiornik retencyjny oraz remont drenażu opaskowego i ścian fundamentowych części podpiwniczonej budynku przy ul. Świerkowej 10 w Poznaniu
LOKALIZACJA	dz. nr 102/3, obręb 60-46/boc., gmina Poznań, powiat poznański, woj. wielkopolskie
INWESOR	Miasto Poznań Plac Kościelny 17 61-841 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	ARCHENICA Sp. z o.o. ul. Jackowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenica.pl www.archenica.pl
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. W SPEC. PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. Piotr Baraniak
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Wskazanie uprawnień w spec. technologicznej umownej bez ograniczeń
TREŚĆ RYS.	SKALA
RYSUNKI OGÓLNE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	
DATA	WIRZESIEŃ 2020
BRANŻA	NR REWIZJI
IS	NR RYSUNKU
Schemat	
198	
03	

Rysunek stanowi własność Archenica Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.