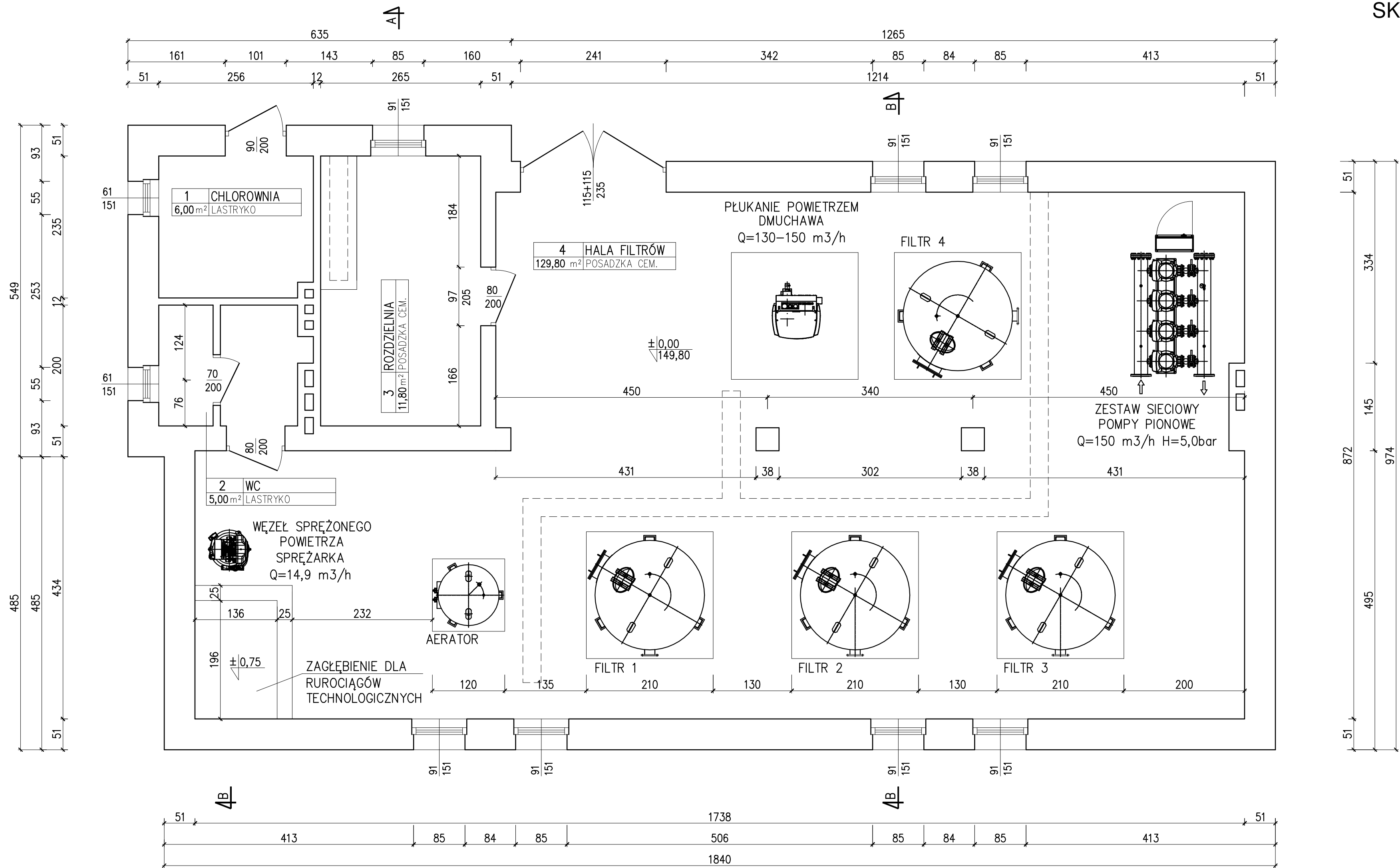


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50



UWAGA!
ZAGŁĘBIENIE MIEJSCU WEJŚCIA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH DO HALI FILTRÓW
OBMUROWAĆ ŚCIANĄ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH C16/20 NA ZAPRAWIE
CEMENTOWEJ. POSADZKĘ WYKONAĆ WG WARSTW OPISANYCH NA
PRZĘKROJU RYS A-2 PRZĘKRÓJ A-A. ŚCIANY ORAZ POSADZKĘ
ZABEZPIECZYĆ PRZECIW WILGOCIOWO. ZGŁĘBIENIE PRZYKRYĆ PŁYTĄ
Z TWORZYW SZTUCZNYCH ANALOGICZNIE JAK KANAŁY.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U. /m ² /
1	CHLOROWNIA	6,00
2	WC	5,00
3	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	11,80
4	HALA FILTRÓW	129,80
RAZEM P.U. PARTERU		152,60

Autor opracowania P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak		
Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5		Stadium PB PW
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym		
Adres obiektu Ignaciew Folwarczy dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew		Data 04. 2018
Branża ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY RZUT PRZYZIEMIA		Skala 1:50
Projektował mgr inż. arch. JANUSZ WARSZAWA		Nr rys. A-1
nr upr. upr.nr 451/94/WŁ spec. architektoniczna		
Sprawdził mgr inż. arch. JACEK MIŚKIEWICZ		
nr upr. upr.nr 112/86/WŁ spec. architektoniczna		