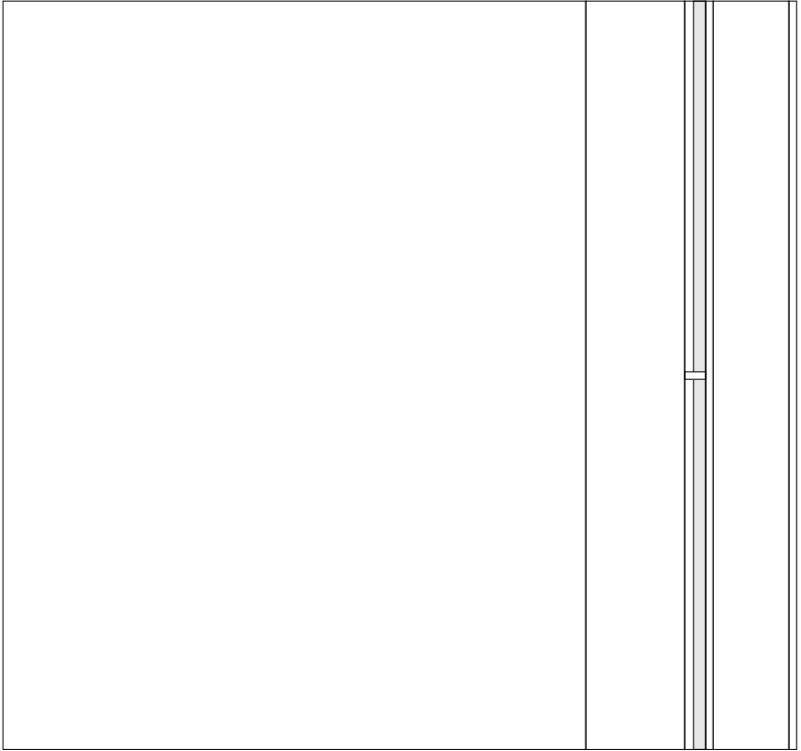


KLASA OBCIĄŻEŃ - 4, q=16,7 kN/m2
FI=105
MASA BI=99cm - 930 kg
MASA BI=49cm - 460 kg



MUREK L180/99/12, FI=105cm
ILOŚĆ SZTUK: 62



PROJEKT
Rozbudowa z przebudową
istniejącego boiska wraz z
wykonaniem urządzeń budowlanych
przy ul. Połczyńskiej w Szczecinku
dz. geod. nr 34/34 obr. 07

INWESTOR
**MIASTO SZCZECINEK
PLAC WOLNOŚCI 13
78-400 SZCZECINEK**

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA
ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU MUR OPOROWY PREFABRYKOWANY		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Jerzy Nowak	ZP-0014 281/Sz/88	
SPRAWDZIŁ dr inż. arch. Karol Krzątała	ZP-0281 18/Sz/78	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Monika Matejun	DATA 16.05.2016	
PROJEKT NR 016_01	SKALA 1:10	ARKUSZ NR 19

ROZPOWSZECZANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
ZABRONIONE.
Dz.U.24/1994. poz.83 Art. 115-118