



MAPA ZASADNICZA  
skala 1:500

/ za zgodność z mapą zasadniczą /

LEGENDA OZNACZEŃ:

Ø75x6,8/Ø140x1,5  
PE-Xa/PE

Przewody zewnętrznej instalacji ciepłowniczej  
z sieciowanego polietylenu PEXa  
łączenie poprzez złączki zaprasowywane  
tmax=85°C/95°C, pmax=0,6MPa

**BAKBUD S.C. K.Seweryn, E.Seweryn**  
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel.: 32 42 47 105

Temat:  
Projekt budowlano-wykonawczy likwidacji kotłowni  
węglowej w Przedszkolu nr 18 wraz z przyłączeniem  
Przedszkola nr 18 do istniejącej kotłowni gazowej  
w budynku Szkoły Podstawowej nr 16

Obiekt:  
Przedszkole nr 18  
ul. Stanisława Małachowskiego 40; 44-251 Rybnik  
dz. nr 1030/113

Inwestor:  
Miasto Rybnik  
ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ZEWNETRZNA INSTALACJA C.O.

Projektant:  
inż. Marcin ŁUCZAK  
upr. bud. SLK/1999/PWOS/07

Podpis:

Data: 10.2019r.	Branża: SAN	Skala: 1:500	Rys. nr: IS.01
--------------------	----------------	-----------------	-------------------