

Proj.wodociąg i przyłącze w pasie drogi gminnej i krajowej
 Projektowane przyłącze na terenie posesji prywatnej

Trójnik 100*80*100mm
 w przelocie zasuwą 100mm
 zakorkowana, na odnodze
 hydrant p.poż.nadziemny 80mm
 PE40/l=4.5+27m

BALASA MARZENA

JAWORSKI WIKTOR

PE40/l=4.5+28m

LEMPICKI TOMASZ
MARIA

2*110/32
SW

PE40/l=3+1.5m

SW SZYMANSKI MATEUSZ

RE40/l=4.5+3.0m

OWOCKI ANDRZEJ
MARIA

SW

PE40/l=4.5+3.0m

ZACHARSKI
FRANCISZEK JADWIGA

PE40/l=3+1.5m

2*110/32

SW

RE40/l=4.5+3.0m

Trójnik 100*80*100mm
w przelocie zasuwą 100mm
podziałowa, na odnodze
hydrant p.poż.nadziemny 80mm

Przyłączenie istniejącego
przyłącza wodociągowego

Przyłączenie istniejącego
przyłącza wodociągowego

Trójnik 300*100*300mm
na odnodze zasuwą 100mm

PROJEKT BUDOWLANY
sieci wodociągowej i przyłączy do posesji
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT:	Ul. Szafirowa w Brodach Parcelach		
INWESTOR:	URZĄD GMINY w Pomiechówku		
AUTOR:	Michał Matuszewski		
PROJEKTANT:	Mgr inż. Dariusz Matuszewski	Cie-36/98	inst.sanit.
SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. Krzysztof Fronczak	MAZ/0509/	POOS/6
Skala 1:1000	FAZA: P.B.	Data: 06.2009r.	Nr rys. 1

ul. Serocka