

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:1000

Łączy arkusz nr 1

PE Ø 110mm

Hp15

Hp16

Hp17

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącza wodociągowe PE 40x3,7mmwg. odrębnej procedury
- proj. przecisk w rurze osłonowej
- proj. przecisk sterowany
- Hp — proj. hydrant nadziemny dn 80mm
- Z — proj. zasuwa wodociągowa

UWAGA:
istniejące uzbrojenie terenu tj. kabel telekom., kabel energet. i gazociąg
na planie sytuacyjnym pokazane jest w formie linii rastrowej

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciak 18-400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej w miejscowości Karolew				
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY – arkusz nr 2				
ZESPÓŁ AUTORSKI:				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	06.2016r.	
Sanitarna Opracował	mgr inż. Jerzy Kuciak	LOM 1/82	06.2016r.	
Sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Zięba	PDL/0144/P00S/13	06.2016r.	
Faza: PT		Skala: 1:1000	Nr rysunku:	