

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:1000

grunty wsi Kr

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa
- - - proj. przyłącza wodociągowe PE 40x3,7mm
- proj. przecisk w rurze osłonowej stalowej dla sieci wod.
- proj. przewiert (kret) dla przyt. wodociąg.
- granica działki
- Hp — proj. hydrant nadziemny dn 80mm
- Z — proj. zasuwa wodociągowa
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel energetyczny

UWAGA:

istniejące uzbrojenie terenu na planie sytuacyjnym może być również pokazane w formie linii rastrowej

USŁUGI INŻYNIERSKIE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciak 16-400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Opis: Projekt sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Nowy Kraszew				
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY – arkusz nr 1				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	12.2013r.	
Projektant				
Sanitarna	mgr inż. Jerzy Kuciak	LOM 1/25	12.2013r.	
Opracował				
Sanitarna	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kalis	POL/0092/PWOS/04	12.2013r.	
Sprawdzący				
Faza: PT			Skala: 1:1000	Nr rysunku: 3