

SIEĆ WODOCIĄGOWA

skala 1:1000

134,9

Hp10

25,9

100,9

76,6

10,7

9,3

33,9

4,6

12,4

21

8,8

24,3

7

Hp9

8,7

16,1

8,6

11,8

18,4

17,4

8,6

36,7

45,8

9,2

12,8

18

33,8

30,4

5

42,8

12

21,6

2,1

10,1

44,9

36,9

2,3

19,6

4,3

9,5

8

44,9

19,6

4,3

9,5

8

44,9

19,6

4,3

9,5

8

44,9

19,6

4,3

9,5

8

PCV Ø110mm

34,8

8,5

12,6

44,4

8,5

33,8

30,4

5

42,8

12

21,6

2,1

10,1

44,9

36,9

2,3

19,6

4,3

9,5

8

44,9

19,6

4,3

LEGENDA:

- proj. sieć wodociągowa
- - - proj. przyłęcz wodociągowe PE 40x3,7mm
- == proj. przecisk w rurze osłonowej stalowej dla sieci wod.
- - - proj. przewiert (kret) dla przył. wodociąg.
- granica działki
- Hp — proj. hydrant nadziemny dn 80mm
- Z — proj. zasuwa wodociągowa

USŁUGI INWESTYCYJNE INŻYNIERIA SANITARNA – Jerzy Kuciel 18–400 Łomża, ul. Kapucyńska 6/5				
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej z przyłęczami w miejscowości Sitki				
Tytuł rysunku: Rozwinięcie sieci wodociąg. z przył. – ark nr 2				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	12.2013r.	
Sanitarna	mgr inż. Jerzy Kuciel	LOM 1/82	12.2013r.	
Sanitarna	mgr inż. Sylvia Kozłowska–Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	12.2013r.	
Faza: PT		Skala: 1:1000	Nr rysunku: 6	