



PRZYLACZA			
LP.	NR DZIAŁKI	MATERIAL, GŁĘBOKA	DŁUGOŚĆ [m]
p1	7/39	PE Ø40 PN10	14,60
p2	7/38	PE Ø40 PN10, studnia wodomierzowa Ø1000	5,30
p3	7/36	PE Ø40 PN10, studnia wodomierzowa Ø1000	4,50
p4	7/36	PE Ø40 PN10, studnia wodomierzowa Ø1000	5,40
p5	7/35	PE Ø40 PN10	16,45
p6	7/34	PE Ø40 PN10	22,05
p7	2/11	PE Ø40 PN10	13,25
p8	7/32	PE Ø40 PN10	21,25
p9	2/13	PE Ø40 PN10	13,75
p10	2/13	PE Ø40 PN10	13,90
p11	7/30	PE Ø40 PN10	16,15
p12	7/29	PE Ø40 PN10	24,75
p13	2/14	PE Ø40 PN10	23,15
p14	7/26	PE Ø40 PN10, studnia wodomierzowa Ø1000	5,15
p15	7/25	PE Ø40 PN10, studnia wodomierzowa Ø1000	5,15
p16	2/14	PE Ø40 PN10	17,00
p17	2/15	PE Ø40 PN10	22,30
p18	2/15	PE Ø40 PN10	25,55
p19	16	PE Ø40 PN10, studnia wodomierzowa Ø1000	3,80

Rysunek:		Plan zagospodarowania terenu.	
Temat:		Budowa sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w Koronowie, gm. Lipno.	
Adres:		dz. 4, 5, 12, Koronowo, gm. Lipno.	
Skala: 1 : 500	Projektant:	mgr inż. Leszek Falek W93034MPO0509	
Data: 10. 2016	Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Kosiński W93034MPO0512	
Na rys. 1	Asystent:		