



c.d. Rys. 5

- Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza
  - Istniejąca sieć wodociągowa
  - Istniejąca sieć energetyczna
  - Istniejąca sieć teletechniczna
  - Granice działek
  - Hp... Projektowany hydrant p.poż.
  - W... Projektowany węzeł wodociągowy
  - Zb Projektowany zbiornik retencyjny poj. 50m<sup>3</sup>
  - P Projektowana hydroformnia
- Wymiary komór przewietrzonych
- dla rur ochronnych dn110  
komora nadawcza 2,0x0,9m
  - komora odbiorcza 0,8x0,8m
  - dla rur ochronnych dn200  
komora nadawcza 4,0x1,5m
  - komora odbiorcza 1,5x1,5m
- Zasięg działania hydrantu 202,8

<b>F.H.U. Profil</b> ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Clo i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m <sup>3</sup> z pompownią PB + PW		Faza
Projekt zagospodarowania terenu		12.2017
Gmina Kazimierza Wielka		Skala
ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		1:500
mgr inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05		Podpis
mgr inż. Edward Kawa 184/98		Podpis
		7