



- Wymiary komór przewiertowych
- dla rur ochronnych dn110
 komora nadawcza 2,0x0,8m
 komora odbiorcza 0,8x0,8m
 - dla rur ochronnych dn200
 komora nadawcza 4,0x1,5m
 komora odbiorcza 1,5x1,5m
 - Zasięg działania hydrantu
- 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. 50m³
 - P... Projektowana hydroformnia

F.H.U. Profil		
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Forma: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Clo i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią PB + PW		Faza
Projekt zagospodarowania terenu		12.2017
Gmina Kazimierza Wielka		Skala
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		1:500
mgr inż. Grzegorz Moździerz SWK/0099/POOS/05		N rys.
mgr inż. Edward Kawa 184/98		3