

Profil podłużny sieci wodociągowej
Skala 1:100/500

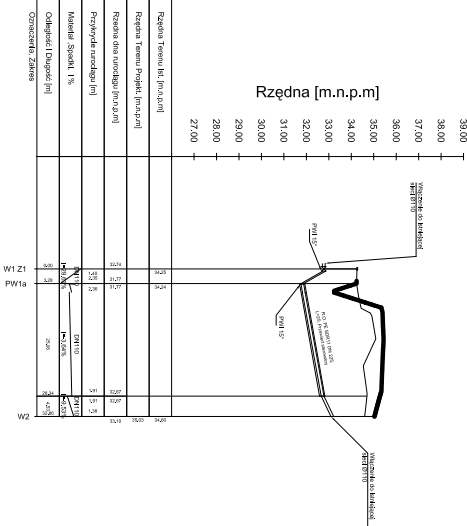
Wzrost profilu W1-W2

Legenda:

- Teren istniejący
- Teren projektowany

UWAGI

1. Projektowane według mogą być odczytane bieżądem. W celu dokładnej lokalizacji linii, należy wykonać ręczne przekroje. W przypadku budowy nowych hydrantów należy dostosować do projektowanej powierzchni lub do istniejącego terenu.



IBGN			
Pracownia inżynierska i projektowa			
nr 14460 Wydziału-Czytelnia-Planu oraz			
nr 14450 Kolumny-Robocze			
Profil sieci W1-W2 ETAP V			
Data 05.2009 Raza opracowania Projekt wykonawczy			
Projektant: Inż. inż. Paweł Zdzisiński			
Opracowanie: Inż. inż. Tomasz Baranowski			
Skala: 1:100/500			
M 1/15			
Strona 2 z 2			