

Przebieg pod drogą asfaltową metodą przewiertu sterowanego
w rurze ochronnej PE Ø250x14,8; L=12,0mb

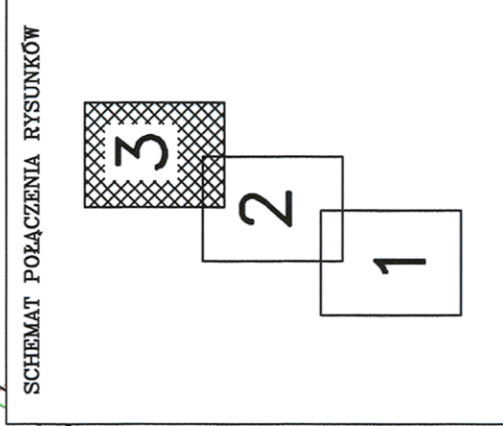
Przebieg w poboczu drogi powiatowej
metodą przewiertu sterowanego
w rurze ochronnej PE Ø250x14,8; L=71,0mb

Przebieg w poboczu drogi powiatowej
metodą przewiertu sterowanego
w rurze ochronnej PE Ø250x14,8; L=187,0mb

LEGENDA:

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI

PROJ. HYDRA



Nazwa nadawcy:		Gmina Świeżyno	
Inwestor:		Świeżyno 71, 76-024 Świeżyno	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI NIEKONICE, GMINA ŚWIEŻYNO	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Włoch	Pracownia	PB
Sprowadza:	mgr inż. Dariusz Budzian	Data	04.2018
Projekt:	mgr inż. Grzegorz Włoch	Skala	1:500
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przylączami w miejscowości Niekonice, gm. Świeżyno		Strona	3