



LEDENDA:

WS – kabel sterowniczy
WZ – kabel zasilający
WP – kabel pomiarowy
WK – kabel komunikacyjny

Uwaga:

Kable zasilające, sterownicze i pomiarowe układać zachowując odpowiednie odległości.
Na etapie realizacji dokładną lokalizację skrzynek SV i stojaków ST uzgodnić z branżą technologiczną.

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.			
NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA			
tel. 91 40 40 772		71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111	
adres: e-mail - biuro@bulidingtld.eu		NIP 764-265-19-32; Regon 301669210	
Inwestor:			
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja:			
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował:		Sprawdził:	
inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PW/OE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Artur Gawełczyk Upr. Nr MAP/0039/PW/OE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Obiekt:		Nazwa rys.:	
Oczyszczalnia ścieków		Połączenia zewnętrzne	
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rys.:
05.2017r.	Projekt Wykonawczy		3.60/5