



Lp.	W Y S Z C Z E G Ó L N I E N I E	Ilość	Typ, producent/ dostawca (nieujawniany) lub odesłanie do innego projektu	Uwagi
10	ARMATURA (na sieci): Zasuwa do wody miękkouszczelniona kołnierzowa DN 200; z przedłużką trzpienia; z obudową i żeliwną skrzynką do zasuw	1 kpl.		zasuwy do zabudowy w węźle W1
11	Zasuwa do wody miękkouszczelniona kołnierzowa DN 80; z przedłużką trzpienia; z obudową i żeliwną skrzynką do zasuw	2 kpl.		

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Piła						
Zamawiający/ Inwestor:		, ul. Rybacka 10, 59-222 Miłkowice				
Inwestycja:		Budowa hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie				
Projekt:		Projekt budowlany budowy hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie - tom T (branża technologiczna)				
Temat rysunku:		Profil rurociągu zasilającego stację wodociągowąGrzymalin z istniejącej sieci wodociągowej				
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej			Sprawdził: mgr inż. Witold Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej			
Data: sierpień 2012	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: TECHNOLOGIA	Skala: 1:100/100	Nr projektu: 139/PB/T/12	Rewizja: 01	Nr rysunku: 6