



LEGENDA:

- 1 – złączka PE– stal
- 2 – zawór odcinający, grzybkowy
- 3 – wodomierz skrzydełkowy
- 4 – zawór antyskażeniowy klasy EA
- 5 – zawór odcinający, grzybkowy

ŚREDNICA NOMINALNA		Długość zabudowy zestawu wodomierzowego Lz [mm]	Minimalne wymiary miejsca na wodomierz		
Przewodu [mm]	Wodomierza [mm]		Długość L [mm]		Szerokość B[mm]
			w budynku	w studzience	
25	15	530	830	830	800
	20	530	830	830	
	25	630	930	930	
32 <u>40</u>	15	530	830	830	
	20	530	830	830	
	25	630	930	930	
	32	630	960	960	
	40	730	980	980	
50	25	630	930	930	
	32	630	960	960	
	40	730	980	980	

Projektował: Jarosław Tyszko	Nr uprawnień: MAZ/0476/PWOS/05	Podpis
Wykonał: Marcin Kryczka	Nr uprawnień:	Podpis

Jednostka projektowa: KTM PROJEKT Marcin Kryczka 24–100 Puławy, ul. marsz. J. Piłsudskiego marcinkryczka@gmail.com tel. 501–761–441
--

Tytuł projektu Projekt przyłącza wodociągowego oraz zewnętrznego hydrantu dn80
--

Adres inwestycji Miłocin gm. Jastków dz. nr 109/1 obręb ewid. Miłocin

Zamawiający Inwestor Gmina Jastków, ul. Chmielowa 3, 21–002 Jastków

Nr dokumentacji S–01.075–00.00

Nazwa rysunku Zabudowa wodomierza skrzydełkowego

Nr rysunku S–01.075–00.13	Rewizja 0
------------------------------	--------------

Podziałka NWS	Stadium PB	Strona
------------------	---------------	--------