



**Projektowana studzienka z kręgów
żelbetowych Ø1,8m na reduktor
ciśnienia.
Wykonać pełny węzeł z zasuwami
wg rysunku szczegółowego.**

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Błasiak, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49 tel. /0-34/ 322-63-52, /0-34/ 367-16-06			
OBIEKT:	ZABUDOWA REDUKTORA CIŚNIENIA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø160/14,6mm		
LOKALIZACJA:	PANOSZÓW, UL. 1 MAJA dz. Nr ewid. 315/9		
INWESTOR:	GINIA CIASNA 42-793 Ciasna, ul. Nowa 1A		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ZABUDOWY REDUKTORA CIŚNIENIA W PANOSZOWIE		
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Błasiak upr. nr SLK/1454/PWOS/06		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Magdalena Drzozga-Bielen		
Nr umowy:	Date: 11.2013	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2