



UWAGA:
ZAWÓR REDUKCYJNY NASTAWIĆ NA CIŚNIENIE PODANE W OPISIE TECHNICZNYM

ODLEGŁOŚĆ 3m – DLA R9
ODLEGŁOŚĆ 5m – DLA R10
DLA POZOSTAŁYCH – 1.5m

* – REDUKCJA 80/50 TYLKO DLA GŁÓWNYCH PRZEWODÓW 200 i 150mm

Nazwa robót:				Nr. rysunku:	
STUDNIA REDUKCYJNA R2, R5, R6, R9, R10				19	
Główny: AKTUALIZACJA PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA SOLECTW W GM. KAZIMIERZA WIELKA: DONATKOWICE, GORZKÓW PLECHÓW, PLECHÓWKA I ŁYCZAKÓW.					
Projektant:	Specjalista:	Nr. uzasadni:	Podpis:	Skala:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL-INZ	KL - 178/90		1:25	
Autor:				Stadium:	
mgr inż. L. JEZEWSKI				PB/PW	
Autor:					
mgr inż. P. MAURZYCY					
Skonsolid:					
inż. L. RAUNER	INSTAL-INZ	GP-III-7342/170/92			
				Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	