



#### OZNACZENIA:

1. Pokrywa termoizolowana PE D=400mm
2. Korpus studni z izolacją D=400/500mm
3. Zawór odcinający kulowy DN25mm
4. Wodomierz WS1,5 DN15
5. Zawór odpowietrzający DN15mm
6. Konsola wodomierza
7. Płaszcz studni PCVØ500mm
8. Zawór antyskażeniowy EADN25mm
9. Warstwa piasku zagęszczonego

<b>promis PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			
<b>OBIEKT:</b> KANALIZACJA SANITARNA I WODOCIĄG m. SULECZYNO, GM. SULECZYNO <b>INWESTOR:</b> P. W. i K. Sp. z o.o., ul. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieć, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		1:10
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		16.08. 2016r.
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK STUDNI WODOMIERZOWEJ			<b>7a</b>