



L.p.	Nazwa elementu	Ilość	j.m.
1.	Wodomierz śrubowy kl.B z nadajnikiem impulsów DN 50mm Q=15/25m3/h	1	szt.
2.	Zasuwa kołnierkowa klinowa płaska DN 80mm z gum. klinem	2	szt.
3.	Króciec z zaworem DN 15mm dla przetwornika ciśnienia	1	szt.
4.	Króciec kompensacyjny DN 50mm	4	szt.
5.	Tuleja kołnierkowa PE/stal. D=90/80mm	6	szt.
6.	Zwężka żel. kołnierkowa FFR DN 80/50mm	2	szt.
7.	Przejście szczelne rurowe DN 90mm	2	szt.
8.	Drabina żelazowa stal. niedz.	1	kpl.
9.	Właz żel. d=600mm kl. D	1	szt.
10.	Studnia polietylenowa D=1000mm, H=2000mm	1	szt.
11.	Pierścień odcciążający betonowy	1	szt.
12.	Pierścień regulacyjny włazu	1	szt.
13.	Obudowa teleskopowa zasuwy	2	szt.
14.	Skrzynka żeliwna zasuwy typ uliczny	2	szt.

 <b>Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn</b> 83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl Projekty-Nadzory-Koszty-Swiadectwa Energetyczne			
Projekt: <b>P.W. Sieć wodociągowa z przyłączami</b>			
Tytuł rysunku: <b>Schemat studni pomiarowej</b>			Nr rysunku: <b>10</b>
Adres: <b>mjsc. Sosnowa Góra gm. Sierakowice</b>			Skala:
Inwestor: <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. z o.o. 83-340 Sierakowice; ul. Kartuska 12</b>			Data: <b>10.2014r.</b>
Projektował: <b>mgr inż. Krzysztof Seweryn upr. bud. nr POM/0245/PWOS/12</b>		Podpis:	Branża: <b>Sanitarna</b> Sygn: <b>158/2014</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. Andrzej Pióro upr. bud. nr POM/0030/PWOS/06</b>		Podpis:	Branża: <b>Sanitarna</b> Strona Opisu Techn.