



L.p.	Nazwa elementu	Ilość	j.m.
1.	Istniejący wodociąg w90		
2.	Łącznik rurowo-kołnierzowy dn80	10	szt.
3.	Blok oporowy	32	szt.
4.	Trójnik kołnierzowy żeliwny dn80/80/80	4	szt.
5.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna dn80	5	szt.
6.	Obudowa teleskopowa do zasuw dn80	5	szt.
7.	Skrzynka żeliwna (uliczna) do zasuw dn80	5	szt.
8.	Rura PE 100 RC dn90 PN10 SDR17		
9.	Króciec dwukołnierzowy żeliwny dn80	4	szt.
10.	Kolano stopowe hydrantowe kołnierzowe dn80	4	szt.
11.	Hydrant ppoż nadziemny dn80	3	szt.
12.	Nawiertka NWZ/PE dn90/40	6	szt.
13.	Zasuwa klinowa z gwintem wewn. dn32	12	szt.
14.	Obudowa teleskopowa do zasuw dn32	12	szt.
15.	Skrzynka żeliwna (uliczna) do zasuw dn32	12	szt.
16.	Złącze PE 40-5/4" z gwintem zewn.	12	szt.
17.	Rura PE 100 RC dn40 PN10 SDR17		
18.	Korek PE 40	5	szt.
19.	Hydrant ppoż podziemny dn80	1	szt.

**AquaCAD**

**Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn**  
83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl  
Projekty-Nadzory-Kosztorisy-Swiadectwa Energetyczne

Projekt: <b>P.W. Sieć wodociągowa z przyłączami</b>		Nr rysunku: <b>9</b>	
Tytuł rysunku: <b>Schemat węzłów wodociągowych</b>		Skala:	
Adres: <b>mjsc. Sosnowa Góra gm. Sierakowice</b>		Data: <b>10.2014r.</b>	
Inwestor: <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. z o.o.</b>		Sygn: <b>158/2014</b>	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn upr. bud. nr POM/0245/PWOS/12		Podpis:	Branża: <b>Sanitarna</b>
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Pióro upr. bud. nr POM/0030/PWOS/06		Podpis:	Branża: <b>Sanitarna</b>

Strona Opisu Techn.: