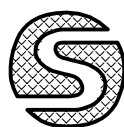


OZNACZENIA:

1. Rura PE $\varnothing 110$
2. Tuleja kotnierzowa $\varnothing 110/100$, PE oraz kotnierz stalowy galwanizowany $\varnothing 100$,
3. Trójnik żeliwny redukcyjny $\varnothing 100/50$,
4. Kolumna zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego
5. Warstwa drenażowa
6. Skrzynka uliczna do zaworów na- i odpowietrzających
7. Opaska betonowa zabezpieczająca przed zarastaniem (ODP 1)
8. Pierścień betonowy $h=100$ mm
9. Fundament betonowy



BIURO PROJEKTOWE **SYNTECH** SYNOWIEC I JUDA SP.J.

JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22

WWW.SYNTECH.COM.PL

ZADANIE	Projekt sieci wodociągowej w ul. Źródlanej, Zakopiańskiej i Wczasowej w Świeradowie Zdroju			
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa			
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Źródłana, Zakopiańska, Wczasowa			
TYTUŁ RYS.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynieryjna	1716/87	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr inż. Daria Kołodziej	instalacyjno-inżynieryjna		
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
W.7.11	Sanitarna - sieci zewnętrzne	12. 2011	1:20	4