



OZNACZENIA:

1. Hydrant nadziemny DN80
2. Rura 160 PE
3. Trójnik redukcyjny 160/90
4. Rura D90 PE100 SDR 11
5. Zasuwa odcinająca DN 90
6. Kolano ze stopką DN 90
7. Obsypka otworu odwadniającego
8. Fundament betonowy
9. Kołnierz stalowy galwanizowany
10. Tuleja kołnierzowa D90 PE100 SDR11

				
BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.				
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	"Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Płóczki Dolne i Płóczki Górne "			
NAZWA OBIEKTU	Hydrant przeciwpożarowy			
ADRES OBIEKTU	Płóczki Dolne, Płóczki Górne			
TYTUŁ RYS.	Schemat montażu hydrantu			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynieryjna	1716/87	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Witold Juda	instalacyjna	DOŚ/0163/PWBS/16	
ASYSTENT	mgr inż. Justyna Perwenis	-	-	
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
W.4.24	Sanitarna - sieci zewnętrzne	16.02.2024 r.	1:25	8