



Sieć wodociągowa projektowana jako rozbudowa istniejącego wodociągu zapewnia dostawę wody do celów pożarowych do najbardziej oddalonego hydrantu (HP Nr20) w ilości 5 litrów/sek z ciśnieniem powyżej 0,1 MPa dla jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2000 – zgodnie z Rozdz. 4, Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

- PE Dn110, L=120,8m
- HP80#10
- PE Dn110
- WĘZŁY NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
- ZASUWY ODCINAJĄCE LINIOWE KLINOWE DN100mm
- DROGI WEWNĘTRZNE I PUBLICZNE

<div><div>INKOM</div><div>ZAKŁAD USŁUG</div><div>PROJEKTOWO-KOMUNALNYCH</div><div>mgr inż. Leszek Cierpiszewski</div><div>78-400 Szczecinek, ul. Wodociągowa 5F/6</div><div>tel. 94 71 27 784 kom. 791 034 313</div></div>	INWESTOR:	GMINA OKONEK, ul. Niepodległości 53, 64-965 OKONEK				Skala : 1:2500
	TEMAT ADRES OBIEKTU:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBSZARZE ULICY ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO W OKONKU - Działki nr ewid. 221 - obręb 0139 Okonek, Działki nr : 144, 146, 150/11, 2138/1, 2138/12, 2138/50 i 2138/51 - obręb 0144 Anielin.				Rysunek : Rys. 5
	TYTUŁ RYSUNKU:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z HYDRANTAMI POŻAROWYMI				Branża : SANITARNA
	PROJEKTOWAŁ br. sanitarna	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES UPRAWNIENI	DATA :	Podpis :
	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	inż. Mariusz A. DYMECKI	ZAP/0067/ /POOS/08	proj. sieci, instal. wentylac., ciepln., gaz., wod-kan - bez ograniczeń	05.2020	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Mariusz PIOTROWICZ			05.2020	
		mgr inż. Leszek CIERPISZEWSKI			05.2020	