



LEGENDA:

W – H – PE100 PN16 SDR11 dn90x8,2; L=257,0m

W – Punkt wpięcia proj. sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu

H – Projektowany hydrant

R1 – Rura ochronna, Arot L=2,0m

R2 – Rura ochronna, PE100 SDR11 PN16 dn160 L=10,5m

Nazwa :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GRABINY GM. CZARNA		
Inwestor :		Gmina Czarna ul. Dworkowa 6, 39-215 Czarna		
Rysunek :		PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Projektował :		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00		
Sprawdził:		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. nr PDK.0132/PWOS/15		
Opracowała:		mgr inż. Aniela PIĘKOŚ		
Skala:	1:100/500	Data :	01.2023r	Nr rys.
				1