



————— sieć wodociągowa

Zasuwa DN100

rura osłonowa
metoda bez wykopowa

PE-RC PN10SDR17 125mm

hydrant naziemny DN80

włączenie do istniejącej
sieci w SUW Boleszkowice

PE-RC PN10SDR17 125mm

łączy rys 2

Miasto Projekt Gryfino Grzegorz Studziński mgr inż. Grzegorz Studziński ul. A.Fredry9, 74-100 Gryfino		Nr rysunku: 01
		Data: 12.2023
		Skala: 1 : 500
		Branża: Sanitarna
Stadium / inwestycja:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZAŁĄCZNIK PFU	
Inwestor:	GMINA BOLESZKOWICE UL. SŁONECZNA 24, 74-407 BOLESZKOWICE	
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ RELACJI SUW BOLESZKOWICE -SUW WYSOKA WRAZ Z STACJĄ PODNOSZENIA CIŚNIENIA	
Adres:	DZ. NR 805/1, 934 OBRĘB BOLESZKOWICE, DZ. NR 134, 188/77, 188/81, 188/82, 188/14 OBRĘB WYSOKA	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Studziński	Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20
Sprawdzający:		
Nazwa rys.	Plansza zagospodarowania terenu	